

Preis-Verzeichnis 1955/56



CONRAD MAASS

Baum- und Rosenschulen, Rellingen in Holstein – Fernsprecher Pinneberg 3157 Telegr.-Adr.: Rosenmaass, Rellingen, Bez. Kiel – Bank: Schleswig-Holsteinische und Westbank Pinneberg, Postscheck: Hamburg 56685



An meine verehrten Geschäftsfreunde!

Hiermit überreiche ich Ihnen mein neues Preisverzeichnis. Bitte, schauen Sie es sich recht eingehend an, sicherlich werden Sie manches für ihren Bedarf finden. Ich hoffe sehr, auch in diesem Jahr Ihre Aufträge zu erhalten.

Die Reichhaltigkeit meiner Sortimente und der gute Stand meiner Kulturen ermöglichen es Ihnen, Ihren gesamten Bedarf an Baumschulpflanzen bei mir zu decken.

Ich danke Ihnen herzlich für das bisher erwiesene Vertrauen. Dieses Vertrauen zu erhalten und zu rechtfertigen ist mir ständige Verpflichtung. Ich will darüber hinaus Ihre besonderen Wünsche, soweit ich dazu in der Lage bin, gerne erfüllen.

Meine Baumschulen liegen an der Bundesstraße 5 Hamburg-Husum-Westerland nur 15 km von Hamburg entfernt. Vom Vorortsbahnhof Pinneberg gehen Sie 25 Minuten. Wenn Sie mich rechtzeitig anrufen, bin ich auch gern bereit, Sie vom Bahnhof abzuholen. Bitte, überzeugen Sie sich selbst von der Qualität meiner Pflanzen. Ich freue mich immer über Ihren Besuch.

Mit freundlichen Grüßen!

Conrad Maass



Zur gefälligen Beachtung!

Es ist unbedingt notwendig, daß die Pflanzen nach Ankunft sofort ausgepackt und eingeschlagen oder gepflanzt werden. Es wird empfohlen, alle Pflanzen bei Ankunft durchdringend zu wässern.

Kommen Pflanzensendungen bei Frost an und sind die Packstücke durchgefroren, so müssen diese in einem frostfreien Raum langsam auftauen und dürfen erst dann ausgepackt werden. Frostschäden sind bei derartiger Behandlung so gut wie ausgeschlossen.

Im Versicherungsfalle muß die Versicherung sofort benachrichtigt werden, damit die Ansprüche auf Ersatz gewahrt bleiben können. Dies gilt auch für alle anderen Schäden (wie z. B. Erhitzung, Beraubung u. a.), die die Sendungen während des Transportes erlitten haben.

Preise für nicht genannte Pflanzen-Arten und Größen auf gefällige Anfrage!

INHALTSVERZEICHNIS

	1						Seite:
Obstbäume und Beerensträuche	er.						2
Rosen						•	7
Heckenpflanzen							13
Laubgehölze							16
Allee-, Park- und Trauerbäume							29
Schling- und Kletterpflanzen .							32
Koniferen (Nadelhölzer)							33
Balkon- und Topffichten	Q.					-	38
Stauden							38
Laubgehölze zur Weiterkultur							40
Nadelhölzer zur Weiterkultur			W.		7		44
Forstpflanzen							46
Veredlungsunterlagen			١.				49
Pflanzen-Zusammenstellungen					•		52
Lieferungsbedingungen							53
Frachtentabelle		-					55

Obstbäume und Beerenstracher

in Ia Qualität aus nur anerkannten Beständen.

### April				The state of the s	
Hochstämme, Stammhöhe ca. 180 cm					100 St DM
Hochstämme, Stammhöhe ca. 180 cm	Apfel				
Halbstämme, Stammhöhe 120—140 cm		8—10	5.—	45.—	320.— 400.— 480.—
Viertelstämme, Stammhöhe 80—100 cm	Halbstämme, Stammhöhe 120—140 cm	. 6—7	3.50	31.50	280.— 360.—
Schrägspaliere	Buschbäume, ca. 60 cm Stammhöhe 2jä	hrig 6—8	3.50 3.50	31.50 31.50	280.— 280.— 360.—
Schrägspaliere	Spindelbüsche, 40-50 cm Stammhöhe und senkrechte Schnurbä	ume	3.—	27.—	240
Waagerechte Schnurbäume	3—4jā Schrägspaliere	hrig nge ngen	5.— 6.—	45.—	320
Pyramiden mit 2 Serien 5.50 50	Waagerechte Schnurbäume 1armig, 2jäi 3—4jäl	hrig hrig	4.— 5.—	45.—	Ξ
Pyramiden mit 2 Serien 5.50 50	3—4jäl		6.—	54.—	Ξ
Hochstämme, Stammhöhe ca. 180 cm 7-8 5 45 400.		hrig			=
Halbstämme, Stammhöhe 120—140 cm 8—10 6.— 54.— 480. 6—7 4.— 36.— 320. Viertelstämme, Stammhöhe 80—100 cm	Birnen ·				
Viertelstämme, Stammhöhe 80—100 cm 6—8 4.5	Hochstämme, Stammhöhe ca. 180 cm	8—10			400 480
Buschbäume, ca. 60 cm Stammhöhe	Halbstämme, Stammhöhe 120—140 cm				320 400
Schrägspaliere A- 36. 320.	Buschbäume, ca. 60 cm Stammhöhe 2jäl 3—4jäl	hrig hrig	4.50	40.—	320 360 450
Schrägspaliere mit 1 Étage mit 2 Étagen 6.50 50	Spindelbüsche, 40-50 cm Stammhöhe und senkrechte Schnurbät 2jäl	ume hrig	4.—		320
### Hochstämme, Stammhöhe ca. 180 cm	Schrägspaliere mit 1 Eta	ige	5.50	50.—	400
Hochstämme, Stammhöhe ca. 180 cm					
Halbstämme, Stammhöhe 120—140 cm 6-7 3.50 31.50 280. 7-9 4.50 40.— 360. 320. 360. 3		. 7—8			320 400
Viertelstämme, Stammhöhe 80—100 cm 6—8 3.50 31.50 280. Buschbäume, Stammhöhe 50—60 cm 2 jährig 3.— 27.— 240. 36.— 320. Magna glauca (Neuheit) 7.— — — — Hochstämme 6.50 — — Halbstämme 6.50 — — Jüß- und Sauerkirschen 8—10 6.— 54.— 460. 480. Hochstämme, Stammhöhe 180—200 cm 7.— 8.— 45.— 45.— 460. 480. 10—12 7.— 63.— 7. 320. Halbstämme, Stammhöhe 120—140 cm 6.— 7 4.— 36.— 320. 320. 7.— 9 5.— 45.— 400. 6.— 8 4.— 36.— 320. 320.	Halbstämme, Stammhöhe 120—140 cm	6—7	3.50	31.50	480 280
Magna glauca (Neuheit) 7.— — </td <td>Buschbäume, Stammhöhe 50—60 cm 2jäl</td> <td>. 6—8 hrig</td> <td>3.50 3.—</td> <td>31.50 27.—</td> <td>280 240 320</td>	Buschbäume, Stammhöhe 50—60 cm 2jäl	. 6—8 hrig	3.50 3.—	31.50 27.—	280 240 320
Hochstämme, Stammhöhe 180—200 cm	Hochstämme			=	=
Samma	Süß- und Sauerkirschen				
Halbstämme, Stammhöhe 120—140 cm	Hochstämme, Stammhöhe 180—200 cm	8—10	6.—	54.—	400 480
Viertelstämme, Stammhöhe 80—100 cm 6—8 4.— 36.— 320. Buschbäume, auf Prunus Mahaleb und Vogelkirschen ca. 50 cm Stammhöhe 1 jährig 2 jährig 4.— 36.— 240. Fächer 1 jährig 2 jährig 4.50 40.— — Vogelkirschen-Heister, 180 cm Mindesthöhe 6—7 3.— 27.— 240. Primavera (Neuheit) 7—8 3.50 31.50 280. Hochstämme 7.— — —	Halbstämme, Stammhöhe 120—140 cm	. 6—7	4.—	36	320 400
Fächer 1 jährig 4.50 40 Vogelkirschen-Heister, 180 cm Mindesthöhe 5.50 50 Primavera (Neuheit) 6-7 3 27 240. Hochstämme 7	Buschbäume, auf Prunus Mahaleb und Vogelkirschen . 1jäl	. 6—8 hrig	4.— 3.—	36.— 27.—	320 240 320
Vogelkirschen-Heister, 180 cm Mindesthöhe	Fächer	hrig	4.50	40.—	-
Primavera (Neuheit) Hochstämme		. 6—7	3.—	27.—	240
		,_,		J1.00	200
				-	-

			THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN	-
Stamm in c	ımf. m	1 St. DM	10 St. DM	100 St. DM
Pfirsiche, Aprikosen und Mandeln				
Hochstämme, Stammhöhe ca. 180 cm		7.50 6.50 5.—	Ē	=
Walnüsse Hochstämme		11.—	<u>-</u>	-
Quitten				
Halbstämme, Stammhöhe 120—140 cm		4.— 4.—	36.— 36.—	Ξ.
Sorbus aucuparia moravica (Eßbare Eberesche)				
Hochstämme, Stammhöhe 180—200 cm 8— 10—		5.40 6.50	50.— 60.—	450.— 540.—
	1 St. DM	10 St. DM	100 St. DM	1000 St. DM
Johannisbeeren				
4 und mehr Kronentriebe, Ia Qualität Halbstämme, Stammhöhe 60—90 cm, 3—4 Kronentriebe, I. Qualität	2.— 2.50 1.80 2.25	18.— 22.50 16.20 20.—	160.— 200.— 150.— 180.—	Ξ
Sträucher, in rot- und weißfrüchtigen Sorten 3—5 Triebe	0.60 0.80 1.—	5.40 7.20 9.—	50.— 64.— 80.—	450.— 575.— 720.—
	0.70 0.90 1.10	6.30 8.— 10.—	56.— 72.— 90.—	Ξ
Stachelbeeren in großfrüchtigen Sorten Hochstämme, Stammhöhe 90—110 cm., 4—6 Kronentriebe, I. Qualität	2.—	18.—	160.—	
6 und mehr Kronentriebe, Ia Qualität Halbstämme , Stammhöhe 60—90 cm, 4—6 Kronentriebe, I . Qualität 6 und mehr Kronentriebe, Ia Qualität	2.50 1.80 2.25	22.50 16.20 20.—	200.— 150.— 180.—	Ξ
Sträucher, in den Sorten: gelb: Früheste Gelbe, Hönings Früheste, Gelbe Triumph grün: Grüne Hansa, Lady Delamere 3—5 Triebe rot: Rote Triumph Majherzon 5—8 Triebe	0.80	7.20	64.— 80.—	- 1
rot: Rote Triumph, Maiherzog 5—8 Triebe weiß: Weiße Volltragende und andere Sorten 8—12 Triebe	1.20	9.—	100.—	9
Himbeeren: Preußen und andere Sorten				
1jährige Ruten	0.30 0.45	2.75 4.—	25.— 36.—	225.— 320.—
Brombeeren				
Wilsons Frühe, 1jährige Ableger	0.60 0.90 0.90 1.20	5.40 8.— 8.— 11.—	48.— 72.— 72.— 100.—	Ξ

OBSTBÄUME UND BEERENSTRÄUMER

		1 St. DM	10 St. DM	100 St. DM	1000 St DM
Haselnüsse		10.00	et and	11/2	
in großfrüchtigen Sorten		2.20	20.—	180.—	-
Erdbeeren					
Brubeeren	Stückpr 25 St.	eise in P 50 St.		ei Abnal 500 St.	nme voi
Gruppe I: Hansa, Mad. Moutot	. 8,5	7,5	7,0	6,5	6,0
Gruppe II: Frau M. Schindler, Dithmarschen	. 9,5	8,5	8,0	7,5	7,0
Immertragende Großfrüchtige: Ada Herzberg	. 20,0	19,0	18,0	17,0	16,0
Monatserdbeeren: Rügen	. 11,0	10,0	9,0	8,5	8,0
Alle anderen Sorten, auch neueste Züchtungen, auf Anfrage!					
Rhabarber			100	100.01	1000 511
		1 St. DM	10 St. DM	DM	1000 St DM
Holsteiner und Vierländer Blut		. 0.70	6.30	56.—	500.—
Elmsjubiläum, The Sutton		0.80	7.20	66.—	590
Spargel					
1jährige Sämlinge		Ē.	Ξ	8.— 10.—	72. - 90
Weinreben					
1jährig mit Topfballen 2jährig mit Topfballen Freilandpflanzen, stark		2.75 3.50 2.50	25.— 31.50 22.50	Ξ	=
in folgenden Sorten:					
Früher Leipziger (gelbgrün) Früher Malinger (gelbgrün) Blauer Burgunder (blau)					

Treibhaussorten auf Anfrage!



Vorrätige Obstsorten

T = Tafelobst - W = Wirtschaftsobst

Name:

Reifezeit:

Apfel

Altländer Pfannkuchen	Februar-April	T.	W.
Baumanns Renette	Dezember-März	T.	W.
Blenheimer Goldrenette	November-März	T.	W.
Bohnapfel (Großer Rheinischer)	Januar-Mai		W.
Coulons Renette	Dezember-März		W.
Cox' Orangenrenette	November-Januar	T.	
Crimson Cox	November-Januar	T.	
Croncels (Apfel aus)	September-Oktober		W.
Danziger Kantapfel	Oktober-November		W.
Echter weißer Glockenapfel	Februar-Mai	T.	
Finkenwerder Prinz	November-Januar		W.
Freiherr von Berlepsch	Dezember-April	T.	
Geheimrat Breuhahn	Dezember-April		W.
Geheimrat Oldenburg	Oktober-Dezember		W.
Goldbarmane	November-Januar		W.
Grahams Jubiläumsapfel	November-Januar		W.
Gravensteiner	September-Dezember		W.
Holsteiner Cox	November-Januar	T.	
Horneburger Pfannkuchen	Dezember-März		W.
Ingrid Marie	November-Januar	T.	
Jakob Lebel	Oktober-Dezember		W.
James Grieve	September-Oktober	T.	
Jonathan	Dezember-März	T.	200
Kaiser Wilhelm	November-April		W.
Klarapfel (Weißer)	Juli-August		W.
Krügers (Celler) Dickstiel	November-März	T.	- 1
Landsberger Renette	November-März		w.
Laxtons Superb	Dezember-Februar	T.	
Martiniapfel	November-März	T.	
Neue Goldparmäne	Dezember-März	T.	
Ontarioapfel	Januar-Juni	T.	
Probsteier Renette	November-Dezember	T.	
Purpurroter Cousinot	November-Januar		W.
Ribston Pepping	Dezember-April		W.
Rote Sternrenette	November-März		W.
Schöner aus Bath	Juli-September	T.	
Schöner aus Boskoop	November-Mai	T.	w.
Schöner aus Nordhausen	November-März	T.	
	Dezember-Januar		W.
Signe Tillisch	November-Januar		W.
Stahls Winterprinz	Januar-März		W.
Zabergäu Renette	Dezember-März		W.
Zuccalmaglios Renette	Dezember-März	T.	

Birnen

Alexander Lucas .					November-Dezember	T.	W.
Boscs Flaschenbirne					Oktober-November	T.	W.
Bunte Juli					Juli-August		W.
					August-September	T.	W.
					September-November	T.	W.
Frühe aus Trévoux		110			August-September		w.
Gellerts Butterbirne					September-Oktober		W.
					November-Januar	T.	
		-		•	September		W.
					September-Oktober	Ť.	
Gute Luise					Oktober-November	Ť.	
Köstliche aus Charneu						T.	
Kongreßbirne					September-Oktober		w.
Lübecker Sommerberga					September-Oktober		W.
Neue Poiteau					Oktober-November		
Triumph aus Vienne					August-September		W.
Vereinsdechantsbirne					Oktober-November		W.
Williams Christbirne					August-September	T.	W.

Name: Reifezeit:

Farbe:

Pflaumen, Zwetschen, Mirabellen, Renekloden

blau, bereift Ende August Bühler Frühzwetsche Mitte August gelb mit hellrot Emma Leppermann August-September gelb Gelbe Eierpflaume . braunrot, bereift Graf Althans Reneklode August-September grünlich-gelb Große Grüne Reneklode September September-Oktober blau Hauszwetsche . . . August-September hellviolett Königin Viktoria . Ende August gelb Nancymirabelle . gelb August Ontariopflaume gelb, rotgefleckt Oullins Reneklode . Ende August dunkelblau schattiert Ruth Gerstetter . Mitte Juli dunkelviolett Schöne aus Löwen . Ende August Mitte August dunkelblau The Czar . . Wangenheims Frühzwetsche dunkelblau August hlau Zimmers Frühzwetsche . . . Mitte August

Süß- und Sauerkirschen

Dönissens Gelbe Knorpelkirsche Ende Juli-Anf. August hellgelb, süß Mitte Juli rötlichgelb, süß Anfang-Mitte Juli dunkelrot, süß Große schwarze Knorpelkirsche . Ende Juli-Anf. August schwarz, süß Hedelfinger Riesenkirsche . . Ende Juli schwarzrot, süß Kassins Frühe Herzkirsche . Anfang-Mitte Juli schwarzrot, süß Königliche Amarelle . Mitte Juli rot, sauer Königin Hortense . Mitte Juli hellrot, halbsauer Ostheimer Weichselkirsche . . . Mitte-Ende Juli dunkelrot, halbsauer Schattenmorelle (Große Lange Lotkirsche) Juli-August schwarzrot, sauer

Pfirsiche

Ende Juli-Anf, August qelb Früher Alexander . Anfang August aelb Kernechter vom Vorgebirge September grün Mayflower Ende Juli-Anf. August rot Proskauer . September rot Roter Triumph . August rot

Quitten

Beretzkyquitte (Apfelquitte) . . . Oktober-November Portugiesische Birnquitte . . . Oktober-November Riesenquitte von Lescovac (Apfelquitte) . . Oktober

Haselnüsse, großfrüchtig

Cosford Hallesche Riesen Webbs Preisnuß
Gunzlebener Zellernuß Lange Landsberger Wunder von Bollweiler



Niedrige Rosen (Buschrosen)

Preisgruppe	1 Stück DM	10 Stück DM	100 Stück DM
1	1.—	9.—	80.—
2	1.10	10.—	92.—
3	1.30	12	106.—
4	1.65	15.—	135.—
5	1.90	17.—	152.—

Stammrosen

								1	Stück DM	10 Stuck DM
Stammrosen:	75-100	cm	Stam	mhö	he				4.—	36.—
Stammrosen:	100-125	cm	Stam	mhö	he				4.50	40.—
Trauerrosen									7.—	63.—

Obige Preise gelten für Güteklasse A (I. Qualität); Pflanzen der Güteklasse B (mittlere Qualität) sind 20 % billiger.

Bei Abnahme nach dem 1. Februar wird ein Überwinterungszuschlag für niedrige und hochstämmige Rosen von 10% auf obige Preise erhoben.

Wir empfehlen unser	"oponia			210	Güteklasse A	Güteklasse I
Großblumige Rosen	50 Stück in 100 Stück in	10 Sorten	unserer	Wahl	80.—	32.— 64.—
Polyantha-Rosen	100 [©] Stück in 50 Stück in 100 Stück in	5 Sorten	unserer	Wahl	46.—	575.— 36.50 72.—

Vorrätige Rosensorten

Abkürzungen: Fl. = Floribunda, Th. = Teehybride, P. = Pernetiana, Gr. = Gruppenrose, Schn. = Schnittrose, Tr. = Treibrose, Pol. = Polyantha, Pol. Hybr. = Polyantha-Hybride.

Besonders bewährte und immer wieder gefragte Sorten haben wir durch Extra-Fettdruck hervorgehoben.

Großblumige Rosen:

Groublumige Rosen.					
	Preisgruppe	Tr.	Th.	Gr.	Schn.
Apricot Queen, aprikosenfarbig, starker Duft, sehr reichblühend .	. 2		7		"
Better Times, dunkelblutrot, Blume edelgeformt und duftend, vorzüglich für Treiberei unter Glas und Freiland	. 3				,,
Brandywine, gelblichrosa, lange, schlanke Knospen. Empfehlenswerte Sorte		"	,,	,,	
Charles Mallerin, schwärzlich sammetartig dunkelrot, hervorragen der Duft, eine wirkliche Schönheit, die in keinem Garten fehlen dar	f 4			,	"
Charlotte Armstrong, hellrot und gut gefüllt. Pflanze stark und gesund im Wuchs und Laub	. 3		"	"	и
Comtesse Vandal, außen kupferrot, in kupferrosa übergehend, innner bräunlich-gelb, duftend	. 1	,,	"		и
Constellation, kupfrig-orange, große, gutgefüllte Blume	. 2	"	11		"

VORRATIGE ROSENSORTE

	Preisgruppe	Tr.	Th.	Gr.	Schn.
Crimson Glory, sammetdunkelrot, von unübertroffenem, einzig artigem Duft, sehr reichblühend. Sehr zu empfehlen	J- . 1	"	,,	"	"
Dame Edith Helen, reinleuchtendrosa, Blume äußerst haltbar, duftend	. 2	"	n	"	"
Diamond Jubilee, goldgelb-orangerosa überhaucht. Pflanze wächst seh stark und buschig, gesund	r . 3		"	"	
Dr. F. Debat, korallenrosa, gut gefüllt und duftend. Pflanze stark wüchsig, gute Schnittsorte	-		"		,
Ena Harkness, feurig scharlachrot, Blume edelgebaut, lange haltba und vorzüglicher Duft. Sehr wertvolle Schnitt- und Beetrose .	r . 2	,,	,,		и
Enchantment, pfirsichrosa, duftend. Pflanze gesund, dunkelgrüne Belaubung		"	'n		п
Etoile de Hollande, dunkel- bis blutrot, stark duftend, nie verblauend oder verbrennend. Pflanze gesund und wüchsig, sehr reich wüchsig	· 1	,,	"	,,	,,
Fandango, türkischrot mit gelb, in kirschrosig übergehend. Eine schön Neuheit von vorzüglicher Blühwilligkeit und Gesundheit	e . 4		"	,,	
First Love (Erste Liebe), dunkelrosa mit hellrosa schattiert. Blume star duftend, Pflanze mittelstark wachsend, blühwillig	k . 4		"		,
Flair, korallenrosa, Blume von edler Form. Kr.ftiger, aufrechter Schnitt rosenwuchs, auch für Treiberei	. 3	"	,,	"	
Forty-Niner, feurigdunkelrot, Blumenblätter auf der Rückseite gelblich Eine schöne Farbenrose vongesu ndem Wuchs	. 2		u		
Fred Howard, leuchtendgoldgelb, mit orangegoldgelbem Schein über haucht. Sehr blühwillig bis zum Herbst. Gesundlaubig	. 4		"	"	
Geheimrat Duisberg, reines leuchtendes Gelb, Blumen sehr lange half bar. Die beste gelbe Treibsorte. Auch für Freiland geeignet .		"	,,		,
Gloria Dei — die Weltrose —, sattes reines Goldgelb, Blumenblätter ränder braunrot. Im Verblühen hellgelb werdend, rötlich überhauch Pflanze robust wachsend, äußerst hart und gesund. Diese Pracht sorte darf bei keinem Rosenliebhaber im Garten fehlen .	t. L. J. J. L.		,,	"	,
Gretel Greul, orangerosa-hellrot überhaucht, edelgeformte Blume. Pflanz sehr wüchsig, stark blühend. Die beste rosablühende Treibrose vorzügliche Beet- und Schnittsorte	9	,,	n	"	
Hens Verschuren, leuchtend blutrot, nie verblauend. Gute Schnitt- un Gruppenrose	d	n	,,	,,	,
Katherine Pechtold, reinkupfrig-orange, stark duftend, blüht unermüd lich bis zum Frost		,,	,,	,	
Liebesglut, schwärzlich schattiertes Blutrot, stark duftend, nie ver blauend oder verbrennend. Pflanze wächst buschig und gesund	. 2	"	"	п	"
Mme. G. Forest Colcombet, blutrot, eine gesunde, robustwachsende Sort	e 1	"	"	"	
Mme. Jules Bouché, reinweiß, zartrosa überhaucht, duftend. Pflanze ha gesunden, stark enWuchs, bringt langstielige Blumen	. 1		.,,	,,	u
Mme. Kriloff, rötlich-orangegelb, schwach duftend. Wertvolle Schnitt sorte in ihrer Farbenklasse	. 2				
Mevr. G. A. van Rossem, kupfergelbrot, reichblühend, gesund, gut Schnittsorte			P.	n	,
Michèle Meilland, weißlich-rosa, angenehmer Duft. Eine gesunde, kräitige Schnitt- und Gartenrose	. 2		Th.	11	,,
Mrs. Sam. McGredy, scharlach-kupfrig-orange. Vorzüglich für Garte und Schnitt	n . 2		11	и	,
Mission Bells, lachsrosa, leicht duftend. Pflanze bringt viele, lang gestielte Blumen, gesund			,	"	,,

ORRATIGE ROSENSORTEN

Preisgruppe Tr. Th. Gr. Schn.

	3 11				
New Yorker, die leuchtende dunkelrote Zukunftsrose für Trei- berei, Freilandschnitt und für den Garten, nie verblauend oder verbrennend. Pflanze ist robust und gesund, sehr reich und lang- stielig blühend	2				
	-		"	"	"
Opéra, scharlach-kupferrot, guter Duft. Als Garten- und Schnittrose zu empfehlen	4		,,	"	"
Poinsettia, leuchtend-reinscharlachrot bis zum Verblühen. Sehr gute Schnitt- und Gartenrose	2	n	n	,,	"
President Herbert Hoover, orangerosa bis kupferrot, guter Duft	1		"	"	"
Provence, rötlich-aprikosengelb, duftend. Eine sehr wertvolle Schnitt- und Gruppenrose	2		,,	n	"
Quebec, rein goldgelb, duftend, sehr blühwillig. Kräftiger, gesunder Wuchs	1	,,	,,	,	н
Rapture, aprikosen-korallenrosa, duftend. Vorzüglich für Schnitt und Garten	1	"	,,	"	,,
R. M. S. Queen Mary, leuchtend-dunkellachsorange, gesunde und robuste Sorte	1		"	"	"
Rote Rapture, hellkirschrot, sehr gute Schnittrose, gesund wachsend .	1	"	.,	"	n
Rubaiyat, hellrot bis zum Erblühen, stark duftend	2			,,	,,
Spek's Yellow, leuchtendes Sonnengelb. Eine gute Treib-, Schnitt- und					
Gartenrose	2	"	"	"	"
Sutter's Gold, eine goldgelbe. auf der Innenseite leuchtendgelbe Prachtrose, sehr duftend, blühwillig. Pflanze von gesundem, üppigem Wuchs. Auch diese Rose darf in keinem Garten fehlen	3		"	,	,
Tallyho, kardinal- bis karmesinrot, sehr duftend. Blüht unermüdlich bis zum Frost	3		и	п	,,
Texas Centennial, dunkelbronzerot bis braunrot, eine gute Schnittsorte	1		"		"
The Doctor, dunkelrosa, Pflanze gesund und kräftig	3		n	,,	,,
Verschurens Pink, leuchtend reines Rosa, Knospe stark gefüllt,					
Pflanze gesund. Eine wertvolle Garten- und Schnittsorte	2	"	"	"	n
Vincenz Bergers Weiße, gelblichweiß bis reinweiß. Pflanze buschig, vieltriebig	2		n	,,	"
Virgo, die schönste, edelgeformte, blendend-reinweiße Rose der Welt, guter Duft. Gutes, aufrechtes Wachstum und gesunde Belaubung sind die weiteren wertvollen Eigenschaften	4	"	и	"	ır

Polyantha-Rosen:	Höhe in cm	Preis- gruppe	Pol.	Hybr.
Alain, dunkelkarminrot, gefüllt, leicht duftend. Pflanze wächst buschig und gesund. Sehr zu empfehlen		3	,	
August Seebauer, reines Rosa, sehr gut gefüllt. Ausgezeichnete Schnitt- sorte		3	"	"
Chatter, karminrot, sammetartig schwärzlich schattiert, eine besondere Farbenpracht, besonders für Grabbepflanzung geeignet	35	3	,,	,,
Dagmar Späth, alabasterweiß, außerordentlich blühwillig und winterhart	40	2	"	
Dänisch Gold, goldgelb, im Verblühen etwas heller, edelrosenähnlich, halbgefüllt. Sehr zu empfehlen	50	3	"	

VORRÄTIGE ROSENSORTE

	Höhe in cm	Preis- gruppe	Pol.	Hybr
Donald Prior, feurigrot, einfach, aber überreich blühend. Gesund	60	2	,,	,,
Dick Koster fulg., lachsrot mit hellem Schein, leicht gefüllt. Buschige, vieltriebige, gesunde Pflanzen. Gut für Topfkulturen .	35	3		
Dunkelrote Ellen Poulsen, roter Sport von Ellen Poulsen mit den gleichen guten Eigenschaften	40	3		
D. T. Poulsen, blutrot, halbgefüllt, in sehr großen Dolden blühend	70	2	"	"
Else Poulsen, kräftig rosa, halbgefüllt. Vorzügliche Schnittsorte von langer Haltbarkeit	60	2	"	
Ellen Poulsen, rosa, gut gefüllt, Knospe edelrosenähnlich. Pflanze gesund, buschig	40	2		
Erna Grootendorst, sammetartig blutrot, große, gefüllte Blume. Vollkommen winterhart, gesunde Belaubung, niedrig bleibend .	50	3	Fl.	
Fanal, orange getöntes Leuchtendrot, halbgefüllt. Pflanze und Laub gesund und kräftig	60	2	Pol.	"
Fashion, lachsrosa, halbgefüllt, von einer bezaubernden Schönheit, sehr blühwillig bis zum Frost	40	3		, ,,
Frau Astrid Späth, leuchtendes Korallenrosa, gefüllt, sehr reich blühend. Als Beetrose eine der am meisten gepflanzten	40	2	,,	,,
Frau Inge Poulsen, orangerosa, halbgefüllt. Pflanze von gesundem, kräftigem Wuchs	80	2	11	"
Frensham, leuchtend dunkelrot, halbgefüllt, sehr reichblühend. Pflanzen und Laub gesund und winterhart	75	2	п	"
Gabrielle Privat, seidenartig reines Rosa, voll gefüllt. Eine erstklassige Topf- und Beetrose .	35	2	n	
Gelbe Holstein, hellgelb, halbgefüllt. Pflanez wächst stark und breitbuschig	80	3	n	n
Goldilocks, die blütenreichste, halbgefüllte, goldgelbe Polyantha- Rose in dieser Farbe. Pflanze ist krankheitsfrei	35	3	"	,
Gruß an Aachen, goldgelb mit fleischfarbigweiß, gefüllt. Wuchs ist gesund und gedrungen	35	2	Fl.	
Holstein, dunkelrot, einfach, von sehr großer Blühwilligkeit. Pflanze ist buschig, vollkommen krankheitsfreie Belaubung	50	2	u	
I. F. Müller, feurig leuchtendrot, bekannter Sport von Rödhätte, niedriger Wuchs	40	2		"
Ingrid Stenzig, rosarot, halbgefüllt, kleinblumig, reichblühend in Büscheln. Besonders für Grabbepflanzung	45	,,	,,	"
Irene von Dänemark, fast reinweiß, gut gefüllt und überaus reich- blühend. Pflanze gesund und kräftig	70	2	"	,,
Joseph Guy, leuchtend-scharlachrot, halbgefüllt, dauerblühend bis zum Frost. Vollkommen gesund, eine sehr gute Gruppenrose .	40	. 2	1-	
Käthe Duvigneau, leuchtendrot mit Lachsschein, halbgefüllt. Pflanze breitbuschig, gesundheitsstrotzend	80	2	,,	.,
Karl Weinhausen, rein dunkelrot, halbgefüllt, nie verblauend und verbrennend. Gesund und winterhart	80	2	n:	,
Kronprinzessin Ingrid, reinrosa, einfach, schwach duftend, mit nelken- artigen Blütenblättern. Gesunde Belaubung	60	2	и	,,
Märchenland, rosa mit starkem Lachsschein, gefüllt, eine wirkungsvolle, gesunde Pflanze	80	3	,	11
Margo Koster, lachsrosa, leicht gefüllt, als Beetrose und zur Topf- treiberei sehr gut geeignet	35	3	"	n

ORRÄTIGE ROSENSORTEN

	Höhe in cm	Preis- gruppe	Pol.	Hybr.
Minna Kordes, schwärzlich-sammetartiges Rot, halbgefüllt, breitbuschige Pflanze mit gesunder Belaubung	50	2	Fl.	
Obergärtner Wiebicke, karminrosa bis hellrot, halbgefüllt, sehr lange haltbar. Besonders für Grabbepflanzung	40	2	Pol.	"
Orange Triumph, orangescharlachrot, vorzüglich gefüllt, lange haltbar. Eine unserer besten und meist gepflanzten Polyantha-Rosen	00	2	и	
Orange Yellow, orangegelb, halbgefüllt. Pflanze von schlankem, aufrechtem und gesundem Wuchs		3	,	-,
Poulsens Pink, lachsrosa mit helleren Schattierungen, halbgefüllt. Sehr zu empfehlen	8.7/	2	"	"
Rödhätte, leuchtend-karminrot, kleinblumig, halb gefüllt	50	2	"	
Rosa Gruß an Aachen, fleischfarbig rosa, gefüllt. Sport von Gruß an Aachen		2	Fl.	
Rosenelfe, silbrigrosa, gefüllt, edelrosengleich. Pflanze gesund und hart		2	- 7	
Rosenmärchen, gelblichrosa, gefüllt, dauerblühend. Eine gute Beetrose, auch vorzüglich zur Topfkultur und Treiberei		2	Pol.	"
Rote Gabrielle Privat, hellroter Sport der Gabrielle Privat mit den gleich enguten Eigenschaften		2	Pol.	
Tantaus Triumph, leutchend orangerot, Pflanzen stark und aufrecht wachsend		2	"	"
Tantaus Uberraschung, schwärzlich glutrot, gut gefüllt. Enorm reich- blühend und gesund		4	"	
United Nations, rosarot, gefüllt. Blumen sind edelrosenähnlich auf gesunden, robust wachsenden Pflanzen		3	"	,,
Verdun, lebhaft purpurkarmin, niedrig bleibend. Auch für Topfkultur geeignet		3	"	
Willi Maass, sammetartig-leuchtendrot, halbgefüllt. Pflanze gesund und widerstandsfähig		3		
Yellow Pinocchio, reingelb, edelrosenähnlich, gut gefüllt, überaus reich blühend	. 10	3		
Zukunft, rot, halbgefüllt, sehr blühwillig. Pflanze vollkommen gesund	d 40	3	"	

Kletterrosen	Preisgruppe
Blaze, schaflachrot, eine immerblühende Pauls Scarlet Climber mit allen vortrefflichen Eigenschaften der Stammsorte	4
Bonfire, dunkelrot, sehr reichblühend, mehltaufrei	4
Copper Glow, reines Kupferrot, Blumen edelrosengleich, gefüllt, stark duftend	4
Crimson Shower, reinblutrot, nicht verblauend oder verbrennend, gefüllt. Überaus reicher Blütenflor	5
Dorothy Perkins, reinkirschrosa, gefüllt, lange haltbar, reichblühend	4
Elegance, reingelb, edelrosengleich, sehr blühwillig und gesund	4
Excelsa, reinblutrot, gefüllt, eine wirklich bekannte und empfehlenswerte Sorte	4
Gloire de Dijon, gelblichrosa, stark duftend, vollgefüllt. Eine altbekannte Sorte .	5
Golden Glow, leuchtend goldgelb, edelrosenähnlich. Überaus reichblühend und winterhart	4
Guinée, schwärzlich-scharlachrot, vollkommen gefüllt, edelrosengleich, duftend. Sehr zu empfehlen	5

VORRÄTIGE ROSENSORTEN

	-
Magic Carpet, gelb schattiert, orange, scharlach und rosa, gut gefüllt. Eine wirkungs- volle Kletterrose	Preisgruppe 4
New Dawn, zartrosa, schön duftend, Blüte hat die Form einer Edelrose. Uberaus blütenreich während des ganzen Sommers, gesund und winterhart.	4
Paul's Scarlet Climber, scharlachrot gut gefüllt sehr dekenstig. Find de	
gekauften Kletterrosen Tausendschön, zartrosa, gefüllt. Die bekannte und schönste rosa Sorte	4
White Dorothy, milchweiß, off rosig angehaucht, ein weißblübender Sport von D.	4
Perkins	4
Dauerblühende Strauchrosen	
Bonn (Rosa lambertiana), zinnober-mennigrot, unaufhörlicher Blüher. Aufrechter, starker Wuchs. Höhe 1,50 m	Preisgruppe
Elmshorn (Rosa lambertiana), hellrot, vollgefüllt, blüht bis zum Frost. Belaubung frischgrün, gesund. Höhe 1,50 bis 2 m	5
Hamburg (Rosa lambertiana), feurig-scharlachrot, halb gefüllt, von guter Wirkung. Sehr zu empfehlen. Höhe 1,50 m	5
Silberlachs, farblich ein wundervolles Silberlachs, außerordentlich wirkungsvoll. Höhe	4
Wilhelm (Rosa lambertiana) loughtand blutant and since	4
Pflanzen gesund und robust. Höhe bis 2 m	4
Park- und Moosrosen:	
	Dueleman
Carmen (Rosa rugosa), karminrot, einfach, öfterblühend. Pflanze wächst mittelhoch	Preisgruppe
Conrad Ferdinand Meyer (Rosa rugosa) reinsoidenartig rosa edelares et il Di	4
duitend	4
Dr. Eckener (Rosa rugosa), kupfrigrosa auf leuchtendgelbem Grund, gut gefüllt, duftend. Pflanze wächst sehr stark	
Eva, blutrot, Blumen edelrosengleich in großen Dolden sitzend .	4
F. J. Grootendorst (Rosa rugosa), leuchtendrot, voll gefüllt, dauerblühend. Pflanze wächst buschig	
Frühlingsgold (Rosa spinosissima), reines Goldgelb, einfach, sehr reichblühend. Empfehlenswert	5
Hermann Löns (Rosa hybrida bifera), leuchtend-brennendrot, einfach, Pflanze mit gegesundem Laub	4
Parkfeuer (Rosa foetida), feurigscharlachrot, große, einfache Blumen, reichblühend. Pflanze starkwachsend mit rötlicher Belaubung	4
Rosa centifolia muscosa, kräftigrosa, voll gefüllt. Pflanze reich und vollblühend	4
Rosa lutea bicolor, Blumen einfach, außen gelb, innen kapuzinerrot	4
Rosa moyesii, blutrot, einfach. Pflanze ziert im Herbst mit schönen Früchten	1



				A A	11
	Höhe in cm	1 St. DM	10 St. DM	100 St. DM	1000 St. DM
Acer campestre, Feldahorn	PARTY I	PT 18		-	
2j. v. S	40—65	- 1		15.—	135.—
3j. v. S	65-100	-		18.—	160.—
	100—140	_	-	25.—	220.—
2x v. Heister aus halbweitem Stand	80—100	-	-	72.— 100.—	670.— 900.—
	100—125 125—150	W. 3		130.—	1150.—
2xverpfl., aus weitem Stand, geschnittene Heckenware .	80—100	1.20	10.50	95.—	_
	100—125	1.65	14.50	130.—	_
	125—150 150—175	2.10 2.35	18.—	165.— 200.—	
	175—200	3.50	30.—	275.—	<u> </u>
Backaria Backaritas					
Berberis, Berberitze buxifolia nana, für Einfassung 10 lfd. m DM 12.50					
100 lfd. m DM 110.—					
3j. v. St			_	27.50	250.—
Büsche ohne Ballen	15—20	0.75	6.60	60.—	-
thunbergii,	20—25	1.—	8.80	80.—	_
2j. v. S	15-30	_	_	16.—	145.—
3j. v. S	30-50	_	-	22.—	200.—
leichte Büsche aus halbweitem Stand	20—30 30—40	_	-	33.—	300.— 400.—
2x verpflanzte Büsche aus weitem Stand	30-40	0.85	7.50	44.— 65.—	400.—
	40-60	0.95	8.20	75.—	_
al a property of the state of t	60—80	1.20	10.—	90.—	_
thunbergii atropurpurea, Blutberberitze 2j. v. S	15—30	12.		16.—	145.—
3j. v. S	30—50	_		22.—	200.—
leichte Büsche aus halbweitem Stand	20-30	-	_	33.—	300.—
2x verpflanzte Büsche aus weitem Stand	30—40 30—40	0.85	7.50	44.— 65.—	400.—
zx verpiianzte busche aus weitem Stand	40—60	0.85	8.20	75.—	
	60-80	1.20	10.—	90.—	_
Buxus, Buchsbaum					
sempervirens, für Einfassung 10 lfd. m DM 5.50					
100 lfd. m DM 50.—					
4j. v. St	15—30			20.—	180.—
Büsche ohne Ballen	15—20 20—25	0.60	5.30 6.60	48.— 60.—	-
	25—30	0.90	7.50	67.50	
Complement National States Associated States and Complements a					
Carpinus betulus, Weißbuche, Hainbuche	20-40		F. Carl	6.50	55.—
4J. 0.	40-60	= .	=	9.20	85.—
2j. v. S. siehe auch Forstpflanzen Seite 46	20—40		-	9.—	75.—
2; v C	40—65	-	-	18.—	150.—
3j. v. S. für Hecken gezogen, 3—4jährig, 1x verpflanzt	65—100 60—80	HILLINE		27.— 44.—	225.— 400.—
denoted the state of the state	80—100	<u> </u>	-	55.—	500.—
0	100—125		_	65.—	600.—
2x verpflanzte Heister, aus halbweitem Stand	60—80 80—100	_		65.— 84.—	600.— 770.—
	100-125		_		1050.—
	125—150	_	-	140.—	
2x verpflanzte geschnittene Heckenpflanzen aus weitem	80—100	1.50	12	120.—	
Stand	100—125	1.90	13.— 16.50	150.—	
	125—150	2.35	22.—	200.—	_
	150—175	3.40	29.50	270.—	_
	175—200 200—225	4.60	35.— 40.—	320.— 360.—	_
	225-250	5.70	49.—	450.—	-
Carpinus betulus aus extra weitem Stand auf Anfrage!					

HECKENPFLANZEN

	Höhe in cm	1 St. DM	10 St. DM	100 St. DM	1000 St. DM
Chaenomeles jopanica, Scheinquitte		H.			
2j. v. S. 3j. v. S. 2x verpflanzte, leichte Büsche verpflanzte Büsche	25—50 40—70 30—50 30—40 40—60	- - 0.70 0.95	- - 6.20 8.20	15.— 18.— 40.— 58.— 75.—	135.— 160.— 370.— 520.— 680.—
Cornus mas, Kornelkirsche 2x verpflanzte Büsche aus weitem Stand	40—60 60—80 80—100	1.40 1.90 2.30	12.— 16.50 20.—	110.— 150.— 180.—	=
Crataegus monogyna, Weißdorn					
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	40—60 50—60 40—60 50—90 60—100		Ξ	6.— 7.50 7.50 11.50 14.50	45.— 60.— 65.— 100.— 130.—
Fagus silvatica, Rotbuche					
2j. S. 3j. v. S. 4j. v S. 2x verpflanzte Heister, aus halbweitem Stand	20—40 30—60 30—50 80—120 80—100 100—125	Ξ		9.— 12.— 18.50 33.— 95.—	75.— 100.— 155.— 275.— 860.—
2x verpflanzte geschnittene Heckenpflanzen, aus weitem Stand	80—100 100—125 125—150	1.65 2.20 2.90	14.50 19.— 25.50	120.— 130.— 175.— 230.—	1100.—
Fagus silvatica aus extra weitem Stand auf Anfrage!	150—175 175—200	3.80 4.60	33.— 40.—	300.— 360.—	Ξ
Larix, Lärche					
leptolepis, Japanlärche 3j. v. S	30—50 50—80 80—100	Ξ	Ξ	15.— 19.50 24.—	125.— 160.— 200.—
Ligustrum, Rainweide, Liguster					
lodense, Zwergliguster 2x verpflanzte Büsche	20—30 30—40 40—50	0.60 0.75 0.95	5.50 6.60 8.20	50.— 60.— 75.—	Ξ
ovalifolium, Immergrüner Liguster	50—60	1.15	9.50	90.—	-
2j. bew. Stecklinge, 2—4 Triebe	30—50 50—80 50—80	Ξ	\equiv	11.50 14.— 30.50	100.— 125.— 275.—
verpflanzte Büsche, 5—8 Triebe	80—100 60—80	Ξ	Ξ	36.50 36.50	330.— 330.—
verpflanzte Büsche, 8—12 Triebe	80—100 60—80	=	Ξ	40.— 40.—	360.— 360.—
vulgare, Gemeiner Liguster 2j. bew. Stecklinge, 2—4 Triebe	80—100 30—50	=		44.— 11.50	400.— 100.—
3j. bew. Stecklinge, 5—8 Triebe	50—80 50—80	=	=	14.—	125.— 275.—
verpflanzte Büsche, 5—8 Triebe	80—100 60—80	_		36.50 36.50	330.— 330.—
verpflanzte Büsche, 8—12 Triebe	80—100 60—80 80—100	Ξ	Ξ	40.— 40.— 44.—	360.— 360.— 400.—

HECKENPFLAN	ZEN			
HECKENTIFIAN	Höhe in cm	1 St. 10 DM DI		1000 St. DM
Ligustrum vulgare atrovirens, winterhart, immergrün 2j. bew. Stecklinge, 2—4 Triebe	30—50 50—80 50—80 80—100 40—60 60—80 80—100 40—60 60—80 80—100		33.— 40.— 40.— 44.— 50.— 50.— 55.—	
Mahonia aquifolium, Mahonie 3j. v. S. 3—4j. v. S. leichte Büsche, aus halbweitem Stand verpflanzte Büsche ohne Ballen	15—30 20—40 30—40 30—40 40—50		25.— 50.—	140.— 225.— — —
Ribes alpinum, Alpenjohannisbeere 2x verpflanzte Büsche 3—5 Triebe	30—40 40—60 40—60 40—60	0.70 6. 0.95 8.	90 45.— 55.— 20 75.— 90 90.—	E
Rosa rubiginosa, Schottische Zaunrose 2j. v. S. 3j. v. S. leichte Büsche, aus halbweitem Stand 2x verpflanzte Büsche			12.50 17.— 50 50.— 20 75.—	110.— 155.— —
Rosa rugosa (regeliana), Apfelrose 2j. v. S	40—65 30—40 40—60	0.95 8 1.15 10	46.— 60.— 20 75.—	75.— 140.— 425.— 540.— 680.— 810.—
Spiraea, Spierstrauch arguta, weißblühend, verpflanzte Büsche bumalda Anthony Waterer, rotblühend, verpflanzte Büsche vanhouttei, weißblühend, leichte Büsche aus halbw. Stand 2x verpflanzte Büsche	60-80	1.85 16. 2.— 18. 0.95 8. 1.25 11. 0.95 8. 1.25 11.	- 160.— 20 75.— 100.— 20 75.—	
Symphoricarpus orbiculatus, Korallenbeere	40—60	_ 5.	45.—	

20—30 30—40 mehrmals verpflanzte Sämlinge ohne Ballen Preise auf 'Anfrage! Thuja occidentalis, abendländischer Lebensbaum 15-35 11.50 100.-3j. v. S. 4j. v. S. 20-40 14.-120.-15.50 140.— 25-50 30-60 18.50 165.-330.--30-40 4.20 36.mehrmals verpflanzte Sämlinge .

60-80

80-100

40-60

60-80

5.__8.20

10.-

5.— 6.30

0.95

1.10

45.— 75.—

90.-

44.—

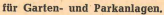
55.-

mit Ballen siehe unter Koniferen Seite 37

Taxus, Eibe

400.— 500.—

Laubgehölze



Alle Pflanzen werden den Arten entsprechend in kräftigen, mehrmals verschulten Exemplaren aus weitem Stand geliefert.

Zeichenerklärung:

E. = für Einzelstellung besonders geeignetB. = Bienennährpflanzen

H. = für Hecken geeignete Sträucher I. = Immergrüne Pflanzen

R. = rauchharte Gehölze, besonders für Industriegegenden geeignet S. = für schattige Lagen und als Unterholz

St. = für Steingärten geeignet
W. = als Windschutzpflanzen geeignet.

W dis Wildschaftspiedisch	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			-	10.00
Zier-, Deck- und Vorsträucher in Sorten meiner Wahl				DM	DM
in Sorten meiner wani		to all again	_	8.20	75.—
Acer, Ahorn	Zeichen	Höhe cm	1 St. DM	10 St. DM	100 St. DM
campestre, Feldahorn, siehe Heckenpflanzen Seite 13 ginnala, gezackte Blätter mit sehr schöner Herbst- färbung		80—100	1.50	13.—	120.—
negundo, eschenblättriger Ahorn mit schöner grüner Belaubung		100—150	1.—	9.—	80.—
negundo argenteo variegatum, weißbunte Form . negundo aureo marginatum, gelbbunte Form . palmatum atropurpureum, japanischer Ahorn, mit tief-		80—120 80—120	4.20 4.20	36.— 36.—	
roter Belaubung mit Ballen mit Ballen	St.	40—60 60—80	7.— 9.—	=	
platanoides, Spitzahorn, guter, starkwachsender Straßenbaum mit schöner Herbstfärbung	W.B.	150—200 200—250	2.— 2.50	17.50 22.—	160.— 200.—
pseudoplatanus, Weiß- oder Bergahorn, sehr schnell wachsend	W.B.	150—200	1.70	15.—	135.—
saccharinum (dasycarpum), Silberahorn		200—250 150—200 200—250	2.— 2.50 3.10	17.50 22.— 27.—	160.— 200.— 240.—
Aesculus, Kastanie hippocastanum, Roßkastanie, schöner, weißblühender		200—250	3.10	27.—	240.—
Baum	B.W.	100—125 125—150 150—200	1.50 1.70 2.—	13.— 15.— 17.50	120.— 135.— 160.—
Alnus glutinosa, Roterle incana, Weißerle	B.W.	150—200 200—250 250—300	1.40 1.70 2.—	12.— 15.— 17.50	110.— 135.— 160.—
Amelanchier canadensis, Felsenbirne mit weißen Blütentrauben und schöner Herbstfärbung	B.R.S.	50—80	1.85	16.—	145.—
Amorpha, Bastardindigo fruticosa, gefiederte Belaubung, lange violettblaue					
Blütenrispen	В.	125—150	0.95	8.20	75.—
Andromeda, Lavendelheide					
floribunda, Strauch, der im März-April mit großen, weißen Rispen blüht.	I.S.	30—40 40—60	2.90 4.20	25.— 36.—	225.— 330.—
japonica, Strauch mit schönen weißen, überhängenden Blütenrispen im März-April	I.R.S.	30—40 40—60	3.20 4.60	27.50 40.—	250.— 360.—
Aralia, Aralie elata, baumartiger Strauch mit dicken, bestachelten Zweigen, wirkungsvolle Einzelpflanze	E.	60—80	3.20		
Azalea, siehe Rhododendron Seite 25		80—100	4.—	-	
Berberis, Berberitze buxifolia nana, siehe Heckenpflanzen Seite 13					
candidula, glänzendgrüne Blätter, unterseits weiß, mit Ballen	B.I.S.St.	25—30	3.80	33.—	300.—

		-	THE RESERVE OF THE PERSON	THE OWNER WHEN PERSON NAMED IN	-
Berberis, Berberitze (Fortsetzung)	Zeichen	Höhe cm	1 St. DM	10 St. DM	100 St. DM
gagnepainii, blüht im Juni hellgelb, Früchte purpur- bläulich mit Ballen hookeri, schöner, immergrüner Strauch, ähnlich	B.I.S.St.	25—30 30—40	2.90 3.40	25.— 30.—	225.— 270.—
B. julianae, Blüten schwefelgelb, Frucht schwärzlich, mit Ballen	B.I.St.E.	30—40 40—50	3.40 4.60	30.— 40.—	=
julianae, mit lederartigen Blättern, blüht in schönen Trauben mit Ballen	B.I.S.St.	30—40	3.40	30.—	
stenophylla, Strauch mi' gelben Blüten, empfehlens- wert mit Ballen	I.St.	40—60 60—80	4.20 5.20	36.— 45,—	330.— 410.—
thunbergii, niedriger Strauch mit blaßgelben Blüten und korallenroten Früchten sehr schöne Herbst- färbung	В.Н.	30—40 40—60 60—80	0.80 0.95 1.15	7.— 8.20 10.—	60.— 75.— 90.—
thunbergii atropurpurea beliebter Strauch mit bronze- roter Belaubung	в.н.	30—40 40—60 60—80	0.80 0.95 1.15	7.— 8.20 10.—	60.— 75.— 90.—
verruculosa, kleiner Strauch mit goldgelben Blüten und bläulichen Früchten mit Ballen	I.St.	25—30 30—40	3.40 4.60	30.— 40.—	270.— 360.—
Betula, Birke nana, Zwergbirke mit Ballen pubescens, Moorbirke mit aufrechtstehenden Ästen .	St. W	30—50 125—150 150—200 200—250 250—300	4.60 1.70 2.— 2.50 3.10	40.— 15.— 17.50 22.— 27.—	135.— 160.— 200.— 240.—
verrucosa, Sand- oder Weißbirke, Zweige bei älteren Bäumen überhängend	W	125—150 150—200 200—250 250—300	1.70 2.— 2.50 3.10	15.— 17.50 22.— 27.—	135.— 160.— 200.— 240.—
Mehrstämmige Solitäre, 3x verpflanzt, mit Ballen mit 2 Grundstämmen mit 3 Grundstämmen		200—250 250—300 200—250	10.— 12.— 14.—	Ξ	Ξ
verrucosa pendula tristis, Hängebirke mit aufrecht- wachsenden Spitzentrieben und langherabhängen- den Zweigen, Pyramiden mit Ballen		250—300 150—200	6.20	54.— 72.—	
verrucosa pendula youngii, bekannte Trauerbirke Pyramiden mit Ballen		200—250 150—200	6.20	54.—	=
Buddleia, Sommerflieder davidii (B. variabilis), blüht vom Juli an in hell-		200—250	8.20	72.—	
violetten, 30 cm langen Rispen davidii Empire blue, reinblaue Blütenrispen davidii Fascination, Blüte tiefiliarosa, bis 60 cm lang davidii Royal Red, Blüte tiefviolett, langrispig davidii Royal Red, Blüte tiefpurpurrot, langrispig davidii White Bouquet Blüte weiß, langrispig . Buxus, Buchsbaum	E.B. E.B. E.B. E.B. E.B.	80—120 60—80 60—80 60—80 60—80 60—80	1.25 2.— 2.— 1.85 2.— 2.—	11.— 17.50 17.50 16.— 17.50 17.50	100.— 160.— 160.— 145.— 160.—
sempervirens, baumartiger Buchsbaum, sehr an- spruchslos					
ohne Ballen siehe Heckenpflanzen Seite 13 geschnittene Büsche mit Ballen	I.H.R.S.	30-40	2.— 3.20	17.50 27.50	160.— 250.—
geschnittene Kugeln mit Ballen		40—50 20—25 25—30	3.80 5.—	33.— 44.—	
geschnittene Pyramiden mit Ballen		30—35 40—50 50—60 60—70 70—80	6.20 4.60 6.20 7.70 9.20	54.— 40.— 54.— 67.— 80.—	Ξ
Büsche, natürlich gewachsen mit Ballen		80—90 40—60 60—80	10.50 3.80 8.80	90.— 33.— 77.—	_ _ _ 17
					11

	Zeichen	Höhe cm	1 St. DM	10 St. DM	100 St. DM
Calluna, Besenheide, siehe unter Erica Seite 20					STATE OF
Calycanthus, Gewürzstrauch floridus, Blüten rotbraun, stark erdbeerartig duftend mit Ballen	R.E.	40—60 60—80	3.— 4.—		Ξ
Caragana, Erbsenstrauch arborescens, baumartiger Strauch mit feingefiederten Blättern, Blüte gelb im Mai	H.V.	80—100	0.95	8.20	75.—
Carpinus betulus, Weiß- oder Hainbuche siehe Heckenpflanzen Seite 13					
Catalpa, Trompetenbaum bignonioides, Blätter 30 cm lang, Blüten in reich- besetzten, 25 cm langen Rispen, Blüte weiß, Schlund gelblich bis purpurn gestreift und gefleckt Juni-Juli	B.E.R.	80—125	2.80	25.—	-
Chaenomeles, Japanische Quitte siehe auch Heckenpflanzen Seite 14 japonica (maulei), am meisten eingeführte Art, vor- zügliche Heckenpflanze blüht sehr reich, orangerot lagenaria, aufrecht wachsend, blüht feuerrot	B.H.R. B.H.R.	40—60 60—80	0.95 1.15	8.20 10.—	75.— 90.—
Cornus, Hartriegel, Kornelkirsche alba, blüht den ganzen Sommer in weißen, endstän- digen Blütendolden, rote Rinde	R.S.	80—100	0.95	8.20	75.—
alba flaviramea, gelbholzige Art, die im Winter sehr zierend wirkt alba sibirica (C. tatarica), schönste rotholzige Art	S.	60—80 60—80	1.50 1.85	13.— 16.—	120.— 145.—
goldgelb gerandat		60—80	1.85	16.—	145.—
mas, Kornelkirsche, bis 6 m hoch werdend, trägt große, längliche, kirschenähnliche Früchte, die eßbar sind	B.H.R.S	40—60 60—80	1.40 1.90	12.— 16.50	110.— 150.—
sanguinea, gewöhnlicher Hartriegel mit braunroten Zweigen	H.R.S.	60—80	1.25	11.—	100.—
Corylus, Hasel avellana, gewöhnlicher Haselstrauch	B.H.R.S. B.H.S.	60—80 80—100 60—80	1.50 1.85 3.50	13.— 16.— 30.—	120.— 145.— 270.—
avellana atropurpurea, Bluthasel, dunkelrote Belaubung Cotinus, Perückenstrauch		00—00	3.30	00	270.
coggygria (Rhus cotinus), hübsch belaubter Strauch, fedrige Fruchtstände, eine Zierde jeder Anlage, mit Ballen		60—80	3.10	27.—	
coggygria rubrifolia, schöne rotlaubige Form, mit Ballen		60—80	5.20	45.—	-
Cotoneaster, Zwergmispel acutifolia, straff aufrecht wachsende Form, ovale Blät- ter schwarzfrüchtig	H.S.	60—80	1.25	11.—	100.—
adpressa, kriechender Strauch, ähnlich C. horizontalis, jedoch kleiner, Beeren rot mit Ballen	H.B.I.St	. 20—30 30—40	2. 2.50	17.50 22.—	160.— 200.—
bullata, schöner Strauch mit großen, blasenförmig auf- gebauschten Blättern, Frückte lebhaft rot	D.11.5.	60—100	1.25	11.—	100.—
dammeri (C. humifusa), kriechend, mit dunkelgrünen Blättern und scharlachroten Früchten . mit Ballen dielsiana (C. applanata), schnellwachsende Art mit	D.1.Dt.	20—30	2.—	17.50	-
Früchte glänzend rot	B.H.S.	60—100	1.25	11.—	100.—
divaricata, eiförmige Blätter, rote Früchte, schöne Herbstfärbung	B.H.S.	50—80	1.50	13.—	120.—
franchetti, mit überhängenden Zweigen, orange-schar- lachfarbenen Früchten, Blätter silbriggrau	. H.I.St, V	V. 40—60 60—80	2.— 2.50	17.50 22.—	Ξ
henryana, starkwüchsig, Zweige ziemlich waagerecht abstehend und Zweigenden überhängend, halb- immergrün, sehr fruchtend . mit Baller		40—60 60—80	3.40 5.—	30.— 44.—	, <u>, =</u>

Cotoneaster (Fortsetzung)	Zeichen	Hõhe cm	1 St. DM	10 St. DM	100 St. DM
horizontalis, am meisten verwendete Art, mit waage- recht ausgebreiteten Zweigen, Früchte korallenrot, mit Ballen	B.I.R. S.St.	20—30 30—40 40—60	1.75 2.— 2.50	16.— 17.50 22.—	140.— 160.— 200.—
multiflora, locker aufrecht wachsend, Zweige bogig überhängend, reichfruchtend, Frucht erbsengroß, scharlachrot praecox, niedriger Strauch, Zweige bogig zur Erde	B.H.R.E	60—100	1.85	16.—	145.—
wachsend, Frucht leuchtendrot mit Ballen	B.R.S.St.	20—30 30—40	1.75 2.—	16.— 17.50	140.— 160.—
salicifolia floccosa, zierende, locker wachsende, immer- grüne Art, Zweige überhängend, reichfruchtend, Früchte hellrot mit Ballen	I.B.S. R.St.E.	40—60 60—80 80—100	3.40 5.— 5.75	30.— 44.— 50.—	270.— 400.—
Crataegus, Dorn coccinea, Scharlachdorn, sehr zierend, mit großen roten Beeren, die bis in den Winter an den Pflanzen hängen monogyna, Weißdorn, mehrmals verpflanzte Sträucher Jüngere Pflanzen siehe auch Heckenpflanzen Seite 14 monogyna kermesina plena, Rotdorn, dunkelrot ge-	B.H.R. B.H.R.S.	60—80 60—80 80—100	1.85 0.95 1.15	16.— 8.20 10.—	145.— 75.— 90.—
füllte Blüten	H.R.	100—125 125—150	2.50 3.20	22.— 28.—	200.— 250.—
prunifolia, stark bedornter Strauch mit dunkelgrüner Belaubung, Herbstfärbung flammendrot pyracantha, siehe Pyracantha Seite 24	H.R.W.	60—80 80—100	1.85 2.—	16.— 17.50	145.— 160.—
Cydonia, siehe Chaenomeles Seite 18 Cytisus, Geißklee					
laburnum, siehe Laburnum Seite 22 praecox, Elfenbeinginster, die bogig überhängenden Zweige sind im Mai mit gelben Blüten übersät, mit Ballen praecox albus, weißblühende Form mit Ballen	B.St.	30—40 40—60 30—40	1.85 2.— 1.85	16.— 17.50 16.—	145.— 160.— 145.—
purpureus, rosaviolett blühend mit Ballen	B.St.	30—40 40—60	2.— 1.25	17.50	160.—
scoparius, in veredelten Sorten . mit Topfballen mit Topfballen		30—40 40—60	2.50 2.85	22.— 24.50	200.— 225.—
Daphne, Seidelbast cneorum, Rosmarin-Seidelbast, immergrüner Zwerg- blütenstrauch, stark duftende rosa Blüten, mit Ballen	1.51.	15—20	3.60	32.—	4
mezereum album und rubrum, weiß- und rotblühender Seidelbast, Blüte März mit Ballen	R.S.St.	30—40 40—60	5.— 6.—	=	= ;
Deutzia, Deutzie					
gracilis, bis etwa 50 cm hoch werdender Blüten- und Treibstrauch rosea (D. gracilis rosea), niedrig rosa blühender		30—40	1.25	11.—	100.—
Strauch mit bogigen Zweigen		40—60	1.25	11.—	100.—
gefüllte Blüten scabra Pride of Rochester, weiß gefüllt blühend, auf-	rı.	80—100	1.25	11.—	100.—
recht wachsend	H.	80—100	0.95	8.20	75.—
weißem Schimmer	Н.	80—100	0.95	8.20	75.—
Elaeagnus, Olweide angustifolia, mit 5 bis 8 cm langen lanzettlichen weiß- filzigen Blättern .	B.F.H.R.	80—100 100—150	1.50 1.85	13.— 16.—	120.— 145.—

LAUBGEHOLZE							
	Zeichen	Höhe cm	1 St. DM	10 St. DM	100 St. DM		
Erica, Echte Heide carnea, Schneeheide, in den Sorten:	B.H.I.St.						
alba, weiß; atrorubra, karminrosa; Winter Beauty, dunkelrosa; vivellii, rosarot; Springwood, rein- weiß, und andere Sorten		8—12′	0.80	6.60	60.—		
vagans/D. F. Maxwell, lachsrot, Juli-September . vulgaris (Calluna vulgaris), Besenheide, in den Sorten:		8—12′ 12—20 8—12	1.—	8.80 8.80	80.— 80.—		
alba, weiß; alportii, violettrot; H. E. Beale, gefüllt rosa, und andere		8—12 12—20	0.90 1.15	7.70 10.—	70.— 90.—		
Escallonia, Escallonie hybrida Donard Seedling, dunkelgrün überhängend,	St.	40—60	2.40	22.—	200.—		
Blüte karminrosa mit Topfballen Evonymus, Spindelbaum	4 1	40_00	2.10		2007		
europaea, Pfaffenhütchen, rotfrüchtig, mit korkig ge- flügelten Asten nana koopmannii, Blüte dunkelviolett, Früchte rot radicans, kleine grüne Blätter mit hellen Blattnerven,	H.R.S. St.	60—80 30—50	1.50 1.80	13. - 16.50	120.— 150.—		
kriechend radicans argenteo variegata, weißbuntblättrige Form,		20—30	1.40	12.—	110.—		
mit Topfballen radicans minima, Zwergform, dunkelgrün mit heller	I.St.S.	15—25	1.40	12.—	110.—		
Aderung mit lopiballen	I.St.S.	15—20 20—30	1.10 1.40	10.— 12.—	90.— 110.—		
radicans vegeta, rundblättrig, glänzend dunkelgrün, weiße Früchte mit rotem Samenmantel, mit Ballen	I.St.S.	30—40	3.40	30.—	270.—		
Exochorda, Scheinfelsenbirne grandiflora, eine Art mit unzähligen weißen Blüten- trauben mit Ballen	В.	60—80 80—100	3.50 4.20	30.— 36.—			
Fagus, Buche silvatica, Rotbuche, siehe Heckenpflanzen Seite 14 silvatica atropurpurea und Swat Magret, mit großen, tiefdunkelroten Blättern, Veredlungen, mit Ballen		100—125 125—150	7.— 9.—	-			
purpurea, rotblättrig, aus Samen gezogen, mit Ballen	Н.	80—100 100—125 125—150 150—200	3.50 4.20 5.— 8.25	30.— 36.— 44.— 72.—	Ē		
Forsythia, Forsythie		200—250 250—300	10.50 15.50	90.—			
intermedia, wird bis 2 m hoch, frühblühend, lichtgelbe Blüten	в.н.	80—100	1.25 3.80	11.— 33.—	100.—		
Stämme 100—120 cm intermedia spectabilis, reichblühend, schwefelgelbe	в.н.	80—100	1.25	11.—	100.—		
Blüten suspensa, fast niederliegender Strauch, Blüten hellgelb suspensa fortunel, aufrechtwachsend mit überhängen-	B.St.	50—70	2.—	17.50	-		
den Zweigen und dunkelgelben Blüten suspensa sieboldii, kräftiger Wuchs, Zweige über-	В.	60—80	1.85	16.—	145.—		
hängend, Blüten lichtgelb Fraxinus, Esche	B.H.	80—100	1.25	11.—	100.—		
excelsior, gemeine Esche	W.	150—200 200—250 250—300	2.— 2.50 3.10	17.50 22.— 27.—	160.— 200.— 240.— 330.—		
Genista, Ginster tinctoria Färberginster, reichblühender, tiefgelber		300—350	4.—	36.—			
Ginster mit Topfballen tinctoria plena, niedere Form, gefüllt blühend,		40—60	1.50	13.—	120.—		
Gleditsia, Lederhülsenbaum		15—30	2.60	22.50	ST.		
triacanthos, hoher, stark bedornter Baum, Blätter lang gefiedert, Herbstlaubfärbung gelb		100—125	2.50	22.—	200.—		

	Zeichen	Höhe cm	1 St. DM	10 St. DM	100 St. DM
Hamamelis, Zaubernuß		77			
mollis, baumartiger Strauch mit stark silbrig behaar-					
ten Zweigen und Blättern. Die duftenden, goldgelben Blüten sind größer als bei allen anderen Sorten	E.	60—80	14.—	_	V 1
bruten sind grober dis ber diren diadeter berten.		80—100	18.—	_	_
Hedera, Efeu					
helix conglomerata, Felsenefeu, langsam wachsende					
Zwergform, kriechend, vorzüglich für Steingärten, mit Topfballen			1.60	14.—	_
helix miniata, kleinblättrige Form, sehr schön für Grabbepflanzungen mit Topfballen					
Grabbepflanzungen mit Topfballen helix minima, ähnlich Hedera conglomerata, aber	I.St.		1.60	14.—	-
straff aufrechtwachsend mit Topfballen	I.St.		0.90	8.—	
Helianthemum, Felsröschen					
schöne, reichblühende Kleinsträucher, Blütezeit Juni- August, in Sorten mit Topfballen	B.I.St.		0.70	6.—	55.—
Hibiscus syriacus, Eibisch					
Hybriden, sommergrüne, reichblühende Sträucher, die von Juli bis Herbst in den schönsten Farben blühen,					
mit Ballen	St.W.	30—40	3.50	30.—	
		40—60	4.20	36.—	
Hippophae, Sanddorn					
rhamnoides, wird bis 4 m hoch, mit silbrig glänzen- der, feinzweigiger Belaubung, Früchte orangefarben	H.R.W.	60—80	1.25	11.—	100.—
der, remarrenges borden and, remarrence and		80—100	1.50	13.—	120.—
Holodiscus, Scheinspiere					
discolor ariaefolius, schöner, locker verzweigter Blütenstrauch, für Einzelstellung geeignet, Blüten-					
rispen rahmweiß im Juli	B.E.H.S.	60—80	1.85	16.—	145.—
Hadranga Cartanhartangia					
Hydrangea, Gartenhortensie arborescens grandiflora	R.S.	40—60	1.85	16.—	145.—
paniculata grandiflora, Herbsthortensie, reichblühend,					
bis 30 cm lange, tütenförmige Blütenstände bildend, auch für Treiberei gut geeignet 3—5 Triebe			1.50	13.—	120.—
5—8 Triebe			1.85	16.—	145.—
Halbstämme 80—100 cm 100—120 cm			6.20 7.20	54.— 63.—	=
Solitärs, mit Ballen		100—125	7.50	_	-
Hypericum, Johannisstrauch calycinum, mit sehr schönen goldgelben Blüten im					
Juli-September	I.S.St.	20—30	1.85	16.—	145.—
moserianum, kleiner halbimmergrünerStrauch, Blüten goldgelb im Juli-August	I.S.St.	30—40	1.85	16.—	145.—
patulum henryi, bis etwa 100 cm hoch werdend,			4.50	10	120.—
Blüte goldgelb, Juli-September	I.S.St.	30—40	1.50	13.—	120.—
Ilex, Stechpalme, Hülse					
aquifolium pyramidalis, pyramidal im Wuchs, und					
J. C. van Tol, reich fruchtend, Beeren rot, mit Ballen	I.S.R.H.	40—60 60—80	5.40 8.20	47.— 72.—	_
		80-100	11.50	100.—	
		100—125	15.—	130.—	
Jasminum, echter Jasmin nudiflorum, im März gelbblühend, schlingend,					
mit Topfballen	St.	20-30	1.80	16.50	v. 1
		30—40	2.60	22.50	
Juglans regia, Walnuß, siehe Obstbäume Seite	3				
Kalmia Kalmia Lorhaerrose					
Kalmia, Kalmie, Lorbeerrose latifolia, sehr zierend, mit karminrosa Blütendolden	I.St.R.	40—50	7.60	66.—	

LAUDULII			Acres de la constante de la co		
	Zeichen	Höhe cm	1 St. DM	10 St. DM	100 St. DM
Kerria, Ranunkelstrauch japonica, Blüten einfach gelb, verjüngt sich aus dem Wurzelstock japonica pleniflora, gelbgefüllt blühend	S.	40—60 40—60	1.85 2.—	16.— 17.50	145.— 160.—
Koelreuteria, Blasenbaum paniculata, strauch- oder baumartig, Zweige und Blätter rötlich, gefiedert, Blüte gelb, Juli-August	E.	60—80 80—100	2.50 3.20	22.— 28.—	=
Kolkwitzia, Kolkwitzie amabilis, reichverzweigter, locker wachsender, bis 2 m hoch werdender, völlig winterharter und schattenverträglicher Blütenstrauch mit der Frucht einer Weigelie, jedoch noch viel zierlicher, Blüte- zeit Mai-Juni, glockig-rosafarbene Doldentrauben	E.S.	50—70	2.50	22.—	200.—
Laburnum, Goldregen	7.0	00 100	1.05	16	145.—
vulgare (anagyroides), Gemeiner Goldregen vulgare vossii, veredelt, bildet große Blütendolden,	R.S.	80—120	1.85	16.—	145.—
sehr guter Treibstrauch	R.S.	80—120	4.20	36.—	- - -
Lavandula, Lavendel vera (officinalis), Blüten blaßlila	H.I.St.	15—25	0.60	5.40	48.—
Leucothoe, Traubenheide catesbaei (Andromeda c.), Blätter länglich und grün, blüht im Mai-Juni mit weißen Blütentrauben,	T C4	20 40	3.20	27.50	250.—
mit Ballen		30—40 40—60	4.60	40.—	380.—
Ligustrum, Rainweide, siehe Heckenpflanzen Seite	2 14				
Lonicera, Heckenkirsche ledebourii, braunrote Blüten pileata, breitwüchsiger Strauch, zur Bepflanzung von	B.H.R.	80—100	1.50	13.—	120.—
Abhängen sehr geeignet mit Ballen	I.R.S.St.	30—40 40—60	1.70 2.20	15.— 18.50	135.— 170.—
pileata yunnanensis, ähnlich L. pileata, mit Ballen	H.I.S.St.		1.70 2.20	15.— 18.50	135.— 170.—
tatarica, schön blühender Strauch mit hellrosa Blüten, Früchte lebhaft rot	B.H.R.S. B.H.R.S.	80—100	0.95 0.95	8.20 8.20	75.— 75.—
Lycium, Bocksdorn halimifolium (europaeum), Gemeiner Bocksdorn, Blüten hellviolett, Beeren orange-korallenrot	H.R.	80—100	0.95	8.20	75.—
Magnolia, Magnolie, Biberbaum soulangeana, als Tulpenbaum bekannt, Blüte tulpen- ähnlich im April-Mai mit Ballen	R.	80—100 100—125	16.75 20.50		Ξ
stellata, großer Strauch, Blüten sternförmig, weiß im März-April mit Ballen	R.	60—80	15.75	-	_
Mahonia, Mahonie, siehe Heckenpflanzen Seite 15					
Malus, Zierapfel Eleyi, Blätter und Früchte dunkelrot, Blüten lebhaft weinrot					
floribunda purpurea, glänzend-dunkelrotes Laub, Blü- ten und Früchte purpurrot Scheideckeri, wertvoller Baum, der im Mai einen reichen Flor weißer, zartrötlich überhauchter Blüten hervorbringt, für Treiberei auch sehr gut geeignet spectabilis, eine schöne Art, hellrosa blühend, breit-		100—125	2.80	24.—	220.—
wachsend		125—150 175—200	4. 6.30	35.— 55.—	

LAUBGEIT	7 1. 2. 1.				
	Zeichen	Höhe cm	1 St. DM	10 St. DM	100 St. DM
Pachysandra, Bickanthere		11.3			
terminalis gute Bodenhedeckungspflanze für schattige					
Lagen, mit lederartiger Belaubung, 3—5 Triebe, mit Ballen	I.S.St.		0.90	7.70	70.—
Pernettia, Torfmyrte					
Beeren rosa bis rot ohne Beeren, mit Ballen	I.S.St.	20—30	3.—	27.—	-
mit Beeren, mit Ballen		20—30	4.—	35.—	
Philadelphus, Pfeifenstrauch					
coronarius, beliebter Strauch mit rahmweißen, wohl- riechenden Blüten, die zu 5 bis 11 in einer Traube	H.R.S.	100—125	0.95	8.20	75.—
stehen	H.R.S.	100—125	0.95	8.20	75.—
lemoine erectus, ein kleiner, sehr reichbidmender	H.R.S.	60—80	1.25	11.—	100.—
lemoine Manteau d'hermine, leicht gefüllt, gelblichweiß pubescens, Blüten milchweiß, duftend, in dichten,	H.R.	40—60	1.50	13.—	120.—
7—9blütigen Dolden	H.R.S.	100—125	0.95	8.20	75.—
bung, reichblühend, Blumen groß, gefüllt, reinweiß virginalis Bouquet Blanc, Blüten milchweiß, gefüllt	H.R.	80—100	1.50	13.—	120.—
and duftend	H.R.S.	80—100	1.50	13.—	120.—
virginalis Girandole, etwas kleiner bleibend als der Typ, Blüte dicht gefüllt, milchweiß	H.R.S.	60—80	1.50	13.—	120.—
Physocarpus, Blasenspiere					
opulifolius (Spiraea opulifolium), Blütendolden weiß	H.S.	80—100	0.95	8.20	75.—
Populus, Pappel Für Nutzholzpappeln (Markenpappeln) nach den					
Vorschriften des deutschen Pappelvereins im Weit- verband gezogen und mit Markenetikett, bitten wir,					
bei Bedarf die lieferbaren Sorten, Groben und	999				
Preise anzufordern. alba nivea, Silberpappel, mit silberweißen Blättern	R.W.	125—150 150—200	1.70 2.—	15.— 17.50	135.— 160.—
berolinensis, Berliner Lorbeerpyramidenpappel, stark-	R.W.	150—200	1.65	14.50	130.—
wüchsig, gesund	X	200-250	1.90	16.50	150 110
canadensis, kanadische Pappel	R.W.	150—200 200—250	1.40	15.—	135
nigra, Schwarzpappel, breit ausladend	R.W.	250—300 150—200	2.—	17.50 12.—	160 110
nigra pyramidalis, italienische Pyramidenpappel, aus		200—250	1.70	15.—	135
weitem Stand, gut garniert	R.W.	150—200 200—250	1.40 1.65	12.— 14.50	110 130
robusta, Robustapappel, mit großen Blättern .	R.W.	150—200 200—250	1.70 1.90	15.— 16.50	135 150
und andere Robusta-Typen		250—250	2.—	17.50	160
Potentilla, Fünffingerstrauch	Y. C.	20 40	1.05	11	100
farreri, Blüte tiefgelb. farreri prostrata, Zwergform der Art . mit Baller	H.St.	30—40 15—25	1.25	11.—	_
friedrichsenii, reichblühend, lichtgelb, Laub grün . fruticosa, lebhaft gelbe Blüten	. H.St. . H.	40—60 40—60	0.95 0.95	8.20 8.20	75 75
III COMMING STATE					2

	Zeichen	Höhe cm	1 St. DM	10 St. DM	100 St. DM
Prunus, Kirsche, Pflaume					
avium, Vogelkirsche	В.	80—100 100—150 150—200 200—250	0.95 1.70 2.— 2.50	8.20 15.— 17.50 22.—	75.— 135.— 160.— 200.—
cerasifera, Myrobalane cerasifera blireiana, schöne Zierkirsche mit purpur- roter Belaubung, Blüten gefüllt hellrosa	B.H.R.W.	80—100 100—125	0.95	8.20 24.50	75.—
glandulosa albiplena, kleiner Strauch mit feinen Zwei- gen, wird etwa 1 m hoch, weißgefüllte Blüten, guter	St.				
Treibstrauch laurocerasus herbergii, schlank aufrechtwachsend, lorbeerähnliche Blätter mit Ballen	St.	40—60 30—40	2.50 3.20	27.50	250.—
		40—60 60—80	4. - 6.30	34.— 55.—	310.— 500.—
laurocerasus macrophylla, dunkelgrüne Blätter, win- terhart mit Ballen	H.I.R.St.S	5. 40—60 60—80 80—100	4.40 7.— 11.—	38.— 60.— 97.—	350.— 550.—
laurocerasus reynvaanii, kompakte, straff aufrecht- wachsende Form mit Ballen	H.I.R.	30—40 40—60 60—80	3.20 4.— 6.30	27.50 34.— 55.—	250.— 310.— 500.—
mahaleb, Weichselkirsche padus, gemeine Traubenkirsche oder Faulbaum pissardii nigra, Blutpflaume, wertvoller Zier- und		60—80 60—80	0.95 1.50	8.20 13.—	75.— 120.—
Blütenbaum, Blüte vor dem Laubaustrieb weiß serotina, spätblühende Traubenkirsche, lorbeerähn-		80—100 100—150	2.— 2.50	17.50 22.—	160.— 200.—
liche, glänzendgrüne Blätter	B.H.R.W.	80—100	0.95	8.20	75.—
gefüllt blühend 3—5 Triebe serrulata Shidare Sakura, japanische Trauerkirsche,	В.	100—125	2.85	24.50	225.—
rosa gefüllt blühend, spinosa, Schlehdorn, weißblühend triloba plena, Mandelbaum, hübscher Strauch mit rosa gefüllten Blüten, April-Mai, sehr guter Treib-	B. B.H.R.W.	80—125 60—80	5.20 0.95	45.— 8.20	75.—
strauch			2.— 2.50 3.— 3.70	17.50 22.— 27.— 32.—	160.— 200.— —
80—100 cm 100—120 cm 120—140 cm			4.20 4.80 5.75	36.— 42.— 50.—	E
Pyracantha, Feuerdorn					
coccinea (Crataegus pyracantha) und Kasan, durch seine leuchtend roten Früchte sehr zierend.			0.50	00	000
mit Topfballen	I.S.H.	30—40 40—60	2.50 3.40	22.— 30.—	200.— 270.—
Quercus, Eiche					
pedunculata, deutsche Eiche	H.R.W.	80—100 100—125	1.50 2.—	12.50 17.50	110.— 160.—
Stammbüsche (Solitärs), auch mehrstämmig, in allen Größen und Stärken auf Anfrage!		125—150	2.50	22.—	200.—
rubra, amerikanische Eiche, Roteiche, mit großen, sich im Herbst prächtig rotfärbenden Blättern	R.W.	125—150 150—200 200—250	1.70 2.50 3.10	15.— 22.— 27.—	135.— 200.— 240.—
Rhamnus, Wegdorn cathartica, gemeiner Kreuzdorn	B.H.R.S. B.H.R.S.	60—80 80—100	1.25 0.95	11.— 8.20	100.— 75.—

	J	ing	
1	9	ě	à
-1	ľ		7

	Zeichen	Höhe cm	1 St. DM	10 St. DM	100 St. DM
Rhododendron, Alpenrose					
catawbiense 'grdfi. Boursault, lila	I.R.S.	30—40 40—50 50—60 60—70 70—80 80—90	6.80 8.60 10.— 12.50 15.— 17.50	60.— 75.— 88.— 110.— 130.—	
Hybriden, veredelte Sorten, in diversen Farben		30—40 40—50 50—60 60—70 20—25	7.60 9.50 11.— 14.— 5.20	66.— 82.— 97.— 120.— 45.—	
ferrugineum, rosa, kleinblumig, Juni-August hirsutum, leuchtenddunkelrosa, in Dolden blühend, Juni laetivirens (Wilsonii und punctatum)	I.St.	20—25 30—40	5.20 5.— 6.20	45.— 44.— 54.—	=
praecox, im März blühend	I.St.	30—40 40—50	6.80	60.—	=
Azalea mollis (Rhod. japonicum) Sämlinge in verschiedenen Farben	B.R.S.	30—40 40—50 50—60	3.80 5.— 6.30	33.— 44.— 55.—	300.— 400.—
Azalea pontica (Rhod. flavum), Sämlinge, gelbblühend, starkwachsend	B.R.S.	30—40 40—50 50—60	3.40 4.60 5.75	30.— 40.— 50.—	270.— 360.—
Azalea arendsii und Azalea vuykiana und andere großblumige Hybriden	B.R.S.	25—30 30—40 40—50 50—60	4.60 5.75 9.20 12.50	40.— 50.— 80.— 110.—	Ξ
Ribes, Johannis-, Stachelbeere					
alpinum, Alpen- johannisbeere verpflanzte Büsche 3—5 Triebe 5—8 "	H.R.S.	30—40 30—40 40—60	0.55 0.80 0.95	5.— 7.10 8.20	45.— 65.— 75.—
aureum, Goldjohannisbeere, mit goldgelben Blüten divaricatum, Vogelschutzgehölz sanguineum, hellrot blühend sanguineum atrorubens, dunkelrot blühende Form	H.R.S.	80—100 80—125 60—100 60—80	0.95 0.95 1.25 1.25	8.20 8.20 11.— 11.—	75.— 75.— 100.— 100.—
Robinia, Akazie					
hispida, veredelte Akazie, Blüten rosarot in lockeren Trauben, Juni-August pseudoacacia, gewöhnliche Akazie	B.R.W. B.R.H.	150—200 200—250 250—300	4.20 2.— 2.50 3.10	36.— 17.50 22.— 27.—	160.— 200.— 240.—
Rosa, Rose					
canina, Hundsrose, Heckenrose multiflora, Triebe überhängend, blüht mit weißen Dolden	B.H.	50—70 70—100	0.75 0.95	6.50 8.20	60.— 75.—
pimpinellifolia (R. spinosissima), weißblühende Art rubiginosa, Schottische Zaunrose, sehr dichte Hecken bildend	B.H. B.H.	60—80 50—70	0.80	7.—	120.— 63.—
rugosa (regeliana), Apfelrose, reichblühend, rosa Frucht, groß und eßbar	в.н.	70—100 40—60 60—80	0.95 0.95 1.25	8.20 8.20 11.—	75.— 75.— 100.—

Rubus, Brombeere, Himbeere, siehe Beerenobst Seite 3

LAUDGEII	J 11 21 11				
	Zeichen	Höhe cm	1 St. DM	10 St. DM	100 St. DM
Salix, Weide alba, Baumweide	R.W.	100—150	0.95	8.20	75.—
alba vitellina pendula, Trauergoldweide, voll gar-		150—200	3.10	27.—	240.—
nierte Heister mit geradem Mitteltrieb		200—250	4.—	35.—	320.—
aurita, Ohrenweide, wertvolle Bienenweide, bis 2 m hoch werdend	B.W.R.	60—80	1.25	11.—	100.—
caprea, Salweide	B.R.S.W. B.R.S.	80—100 80—100	1.25 1.85	11.— 16.—	100.— 145.—
daphnoides, blau bereifte, gute Kätzchenweide . pendulifolia, eine sehr wertvolle Kätzchenweide, die	B.R.	100—150	0.95	8.20	75.—
Deckschuppen werden oft schon im Januar ab-	B.R.W.	100—150	0.95	8.20	75.—
geworfen	B.R.W.	150—200 150—200	1.25	11.— 8.20	100.— 75.—
smithiana, früheste, sehr gute Kätzchenweide	B.R.W.	150—200	0.95	8.20	75.—
Sambucus, Holunder					
nigra gemeiner Holunder	B.R.W.	80—100	0.95	8.20	75.—
nigra "Großfrüchtig", eine besondere Auslese, gleich- mäßiges Reifen des ganzen Fruchtstandes. Die Dolde hängt über und kann von den Vögeln nicht					
so leicht geräubert werden	R.H.S.W		1.25	11.—	100.—
nigra laciniata, Blätter zierlich geschlitzt racemosa, Traubenholunder, Früchte rot	R.S.W. B.R.S.	80—125 80—100	1.25	11.—	100.— 120.—
Sorbaria, Ebereschenspiere	111111				
sorbifolia, besonders früh grünender, Ausläufer trei- bender, schöner Strauch, Blütenrispen weiß, Juni-Juli	B.S.V.	60—80	1.50	13.—	120.—
Sorbus, Eberesche aucuparia, Vogelbeere, Früchte rot	B.R.S.	150—200	2	17.50	160.—
		200—250 250—300	2.50 3.10	22.— 27.—	200.— 240.—
aucuparia moravica, eßbare Eberesche, siehe Obstbäu	me Seite 3			Lagrapia	pass.
scandica (S. suecica), nordische Vogelbeere, sehr windfester Straßenbaum	B.W.	125—150	2.50	22.—	200.— 240.—
		150—200	3.10	27.—	240
Spiraea, Spierstrauch albiflora (Sp. callosa alba), zierliche, aufrechte Art					
mit weißen Blütendolden . arguta, reichblühend, auch zum Treiben zu empfehlen,	B.H.R.St	. 30—40	0.95	8.20	75
Blüten schneeweiß	B.H.	30—40 40—60	1.50 1.85	13.— 16.—	120.— 145.—
billardii, hellrosa Blüten	B.H.R.	80—100 80—100	0.95 0.95	8.20 8.20	75.— 75.—
opulifolia (Physocarpus opulifolius) . pumila Anthony Waterer, die beste, allgemein be- kannte Form, Blüten purpurrot, äußerst dankbar		80-100	0.33	0.20	75.—
kannte Form, Blüten purpurrot, äußerst dankbar blühend	B.H.St.	20—30	0.75	6.60	60.—
		30—40 40—60	0.95	8.20 11.—	75.— 100.—
pumila froebelii, Sommerblüher, dunkelrosa Blüten- dolden	B.R.	40—60	0.95	8.20	75.—
		60—80	1.25	11.—	100.—
thunbergii, Zweige fein, früheste Spiraea, sehr reich blühend, weiß	B.H.R.St.	40—60	1.85	16.—	145.—
vanhouttei, ziemlich hoher Strauch mit dreiteiligen Blättern, Flor Anfang Mai, schön weiß	B.H.R.S.	60—80	0.95	8.20	75.—
		80—120	1.25	11.—	100.—
Stephanandra, Kranzspiere					
incisa, niedriger, feinzweigiger Strauch, Blütendolden grünlichweiß, Juni	H.R.St.	40—60	1.50	13.—	120.—

B.H.R.S. 60-80 1.25 11 100		Zeichen	Höhe cm	1 St. DM	10 St. DM	100 St. DM
ten Blättern orbiculatus, rundblättrige Schneebeere, 1 m hoher Strauch, lebhaft grüne Unterseite des Laubes, rottrüchtig, orbiculatus variegatus, Blätter goldgelb gerändert, niedrig bleibend racemosus, Gemeine Schneebeere, ein vorzüglicher Schattenstrauch Syringa, Flieder chinensis (rothomagensis), kleinblättriger Flieder mit hellvioletten illa Blüten, einfach josikaea, hoher, aufrecht wachsender Strauch, Blüten-rispen dunkelviolett, klein, Mai-Juni reliexa, breit aufrecht wachsender Strauch, Blüten-rispen dunkelviolett, klein, Mai-Juni vulgaris, stem der der einer Flieder, baumartiger Strauch, Blüten lingen der einer Flieder, baumartiger Strauch, Blüten lingen der einer Flieder, baumartiger Strauch, Blüte illa, stark duftend, Mai Ballen vulgaris in veredelten Sorten: Andenken an I. Späth, dunkelpurpur, einfach Charles Joly, dunkelrot, gefüllt Charles X, Illa, einfach Mme. Lemonne, blendend weiß, gefüllt Marle Legray, weiß, einfach Mme. Enomen, blidend, wertvolle Sorte, im Mai rosa blühend Teucrium, Gamander chamaedrys, gute Einfassungspflanze, ohne Ballen Tillia, Linde granditolia (platyphyllos), Sommerlinde, großblättrig, sehr schöne, regelmäßige Kronen bildend, Leubenlinde parvifelia (cordata), kleinblättrige oder Steinlinde, beste Blenenlinde, etwas ungleichmäßige Kronen bildend, Leubenlinde parvifelia (cordata), kleinblättrige oder Steinlinde, beste Blenenlinde, etwas ungleichmäßige Kronen bildend, Leubenlinde	Symphoricarpus, Schneebeere					
Strauch, lebhatt grune Unterseite use zeaces Frichting orbiculatus variegatus, Blätter goldgelb gerändert, niedrig bleibend B.H.R.S. 60-80 1.50 13.1 120	ten Blättern . Schneeheere 1 m hoher	B.H.R.S.	60—80	1.25	11.—	100.—
racemosus, Gemeine Schneebeere, ein vorzüglicher Schattenstrauch Syringa, Flieder chinensis (rothomagensis), kleinblättriger Flieder mit hellvioletten Illa Bilten, einfach josikaea, hoher, aufrecht wachsender Strauch, Blüten-rispen dunkelviolett, klein, ball von rispen dunkelviose und unkelvose und werden Strauch, Blüten-rispen dunkelviose und werden Strauch, Blüten-rispen dunkelviose und werden Strauch, Blüten-rispen dunkelviose und werden. Butten vulgaris, Gemeiner Flieder, baumartiger Strauch, Blüte illa, stark duftend, Mai mit Ballen vulgaris in veredelten Sorten: 3-5 Triebe 5-8 Triebe 6-30 0.95 8.20 225. B.H.R. 60-80 2.85 24.50 225. B.H.R. 60-80 0.95 8.20 75. B.H.R. 60	Strauch, lebhaft grune Unterseite des Laubes, 191	B.H.R.S.	60—80	0.95		
Syringa, Flieder Chinensis (rothomagensis), kleinblättriger Flieder mit hellvioletten lila Blüten, einfach josikaea, hoher, aufrecht wachsender Strauch, Blütenrispen dunkelviolett, klein, Mai-Juni BR. 60—80 2.85 24.50 225—180—180—180—180—180—180—180—180—180—180	niedrig bleibend	B.H.R.S.				
Schinensis (rothomagensis), kleinblättriger Flieder mit hellvfoletten lila Blüten, einfach josikaea, hoher, aufrecht wachsender Strauch, Blütenrispen dunkelviolett, klein, Mai-Juni reflexa, breit aufrecht wachsender Strauch, Blütenrispen dunkelviolett, klein, Mai-Juni reflexa, breit aufrecht wachsender Strauch, Blütenrispen dunkelvosa und weiß, Juni vulgaris, Gemeiner Flieder, baumartiger Strauch, Blüten lila, stark duftend, Mai Blüten mit Ballen B.H.R. 60—80 2.85 24.50 225—205—201—201—201—201—201—201—201—201—201—201	racemosus, Gemeine Schneebeere, ein vorzuglicher Schattenstrauch	B.H.R.S.	60—80	0.95	8.20	75.—
hellvioletten his bitten, einstauch, Blütenrissen dunkelviolett, klein, Mai-Juni reilexa, hoher, aufrecht wachsender Strauch, Blütenrispen dunkelviolett, klein, Mai-Juni reilexa, breit aufrecht wachsender Strauch, Blütenrispen dunkelrosa und weiß, Juni vulgaris, Gemeiner Flieder, baumartiger Strauch, Blüten Flüder, baumartiger Strauch, Blüten lila, stark duftend, Mai Strauch, Blüten lila, Bl.H.R.W. 150—80 1.85 14.50 225.—24.50 225.—200. B.H.R.W. 10—80 1.85 14.50 225.—24.50 225.—200. B.H.R.W. 10—125 1.50 2.85 24.50 225.—200. B.H.R.W. 10—125 1.50 2.85 24.50 225.—200. B.H.R.W. 10—125 1.50 2.85 24.50 225.—200.	Syringa, Flieder					
reilexa, breit aufrecht wachsender Strauch, rispen dunkelrosa und weiß, Juni. vulgaris, Gemeiner Flieder, baumartiger Strauch, Blüten flider, baumartiger Strauch, Blüte lila, stark duftend, Mai mit Ballen mi		B.H.R.	60—80	2.85	24.50	
reilexa, Breit alliedti watischer Strauch, rispen dunkelrosa und weiß, Juni. vulgaris, Gemeiner Flieder, baumartiger Strauch, Blüte lila, stark duftend, Mai Strauch, Blüte lila, stark duftend, Mai Ballen B.H.R. 60—80 0.95 8.20 75.— 100—125 1.50 13.— 120.— 100—125 1.50 13.— 120.— 100—125 1.50 13.— 120.— 100—125 1.50 13.— 120.— 100—125 1.50 13.— 120.— 100—125 1.50 13.— 120.— 100—125 1.50 13.— 120.— 100—125 1.50 13.— 120.— 100—125 1.50 13.— 120.— 100—120 1.50 13.— 120.— 100—120 1.50 13.— 120.— 100—120 1.50 13.— 120.— 100—120 1.50 13.— 100—120 1.50 13.— 100—120 1.50 13.— 100—120 1.50 13.— 120.— 120.— 12	rispen dunkelviolett, klein, Mai-Juni	B.R.	60—80	1.85	16.—	145.—
Semeiner Flieder, baumartiger Straudt, Bitte lila, stark duftend, Mai Bitte lila, stark duftend lila, stark duftend, Mai Bitte lila, stark duftend lila, stark duftend lila, stark duftend, Mai Bitte lila, stark duftend lila, stark duftend lila, stark duftend lila, stark duftend lila, stark duftend, Mai Bitte lila, stark duftend lila, stark duftend, Mai Bitte lila, stark duftend lila, stark duftend, stark duftend lila, stark duftend, stark duftend lila, stark duftend lila, stark duftend lila, stark duftend, stark duftend lila, stark duftend, stark duftend lila, stark duften	reliexa, breit duriedit wadisender bridger	B.E.H.R	. 60—80	2.85	24.50	225.—
vulgaris in veredelten Sorten: 3—5 Triebe 5—8 Triebe 5—8 Triebe Stämme B.H. 150—175 2.60 24—220—250—250—260—260—260—260—260—260—260—260—260—26	vulgaris. Gemeiner Flieder, baumartiger Strauci,	B.H.R.	80—100	1.25	11.—	100.— 120.—
vulgaris in veredelten Sorten: 5—8 Triebe 8—12 Triebe 8—12 Triebe 8—12 Triebe 8—10 6.30 55.— — Andenken an L. Späth, dunkelpurpur, einfach Charles Joly, dunkelrot, gefüllt Charles X, lila, einfach Mme. Florent. Stepmann, weiß, einfach Mme. Lemoine, blendend weiß, gefüllt Marie Legray, weiß, einfach Michael Buchner, blaßlila, gefüllt Ruhm von Horstenstein, dunkellila und rot, einfach Andere Sorten auf Anfrage. Tamarix, Tamariske odessana, Belaubung grau-grün, Blüten rosa, Juni-Juli tetandra purpurea (parvifolia), wertvolle Sorte, im Mai rosa blühend Teucrium, Gamander chamaedrys, gute Einfassungspflanze, ohne Ballen Tilia, Linde grandifolia (platyphyllos), Sommerlinde, großblättrig, sehr schöne, regelmäßige Kronen bildend, Lauben- linde parvifolia (cordata), kleinblättrige oder Steinlinde, beste Bienenlinde, etwas ungleichmäßige Kronen bildend, Laubenlinde 5—8 Triebe 8—12 Triebe 80—100 6.— — — 80—100 1.50 13.— 120.— 80—100 1.50 13.— 120.— 80—100 1.25 11.— 100.— 80—100 1.25 11.— 100.— 80—100 1.50 13.— 120.— 80		DU	125—150	2.60	24.—	220
Andenken an L. Späth, dunkelpurpur, einfach Charles Joly, dunkelrot, gefüllt Charles X, lila, einfach Mme. Florent. Stepmann, weiß, einfach Mme. Lemoine, blendend weiß, gefüllt Marie Legray, weiß, einfach Michael Buchner, blaßlila, gefüllt Ruhm von Horstenstein, dunkellila und rot, einfach Andere Sorten auf Anfrage. Tamarix, Tamariske odessana, Belaubung grau-grün, Blüten rosa, Juni-Juli tetandra purpurea (parvifolia), wertvolle Sorte, im Mai rosa blühend Teucrium, Gamander chamaedrys, gute Einfassungspflanze, ohne Ballen Tilia, Linde grandifolia (platyphyllos), Sommerlinde, großblättrig, sehr schöne, regelmäßige Kronen bildend, Lauben- linde parvifolia (cordata), kleinblättrige oder Steinlinde, beste Bienenlinde, etwas ungleichmäßige Kronen bildend, Laubenlinde B.H.R.W. 100—125 2.— 17,50 160. 125—150 2.50 22.— 200.	5—8 Triebe 8—12 Triebe			4.60 6.30 6.—	40.—	
Tamarix, Tamariske odessana, Belaubung grau-grün, Blüten rosa, Juni-Juli tetandra purpurea (parvifolia), wertvolle Sorte, im Mai rosa blühend Teucrium, Gamander chamaedrys, gute Einfassungspflanze, ohne Ballen Tilia, Linde grandifolia (platyphyllos), Sommerlinde, großblättrig, sehr schöne, regelmäßige Kronen bildend, Lauben- linde parvifolia (cordata), kleinblättrige oder Steinlinde, beste Bienenlinde, etwas ungleichmäßige Kronen bildend, Laubenlinde B.H.R.W. 100—125 2.— 17.50 160. 125—150 2.50 22.— 200.	Charles Joly, dunkeirot, geruiit Charles X, lila, einfach Mme. Florent. Stepmann, weiß, einfach Mme. Lemoine, blendend weiß, gefüllt Marie Legray, weiß, einfach Michael Brethere, blaßlig gefüllt					
odessana, Belaubung grau-grün, Blüten rosa, Juni-Juli tetandra purpurea (parvifolia), wertvolle Sorte, im Mai rosa blühend 80—100 1.25 11.— 100.— Teucrium, Gamander chamaedrys, gute Einfassungspflanze, ohne Ballen 15—20 0.50 4.40 40.— Tilia, Linde grandifolia (platyphyllos), Sommerlinde, großblättrig, sehr schöne, regelmäßige Kronen bildend, Laubenlinde 1.4— 200—250 4.— 35.— 320.— parvifolia (cordata), kleinblättrige oder Steinlinde, beste Bienenlinde, etwas ungleichmäßige Kronen bildend, Laubenlinde 1.5—20 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.5	Andere Sorten auf Anfrage.					
odessana, Belaubung grau-grun, Bluten rosa, Julii-Juli tetandra purpurea (parvifolia), wertvolle Sorte, im Mai rosa blühend 80—100 1.25 11.— 100.— Teucrium, Gamander chamaedrys, gute Einfassungspflanze, ohne Ballen 15—20 0.50 4.40 40.— Tilia, Linde grandifolia (platyphyllos), Sommerlinde, großblättrig, sehr schöne, regelmäßige Kronen bildend, Laubenlinde 150—200 3.10 27.— 240.—200—250 4.— 35.— 320.—250 4.— 35.— 320.—250 4.— 35.— 320.—250 4.— 35.— 320.—250 4.— 35.— 320.—320.—320.—320.—320.—320.—320.—320.—		n n	00 400	1.50	12	120 -
Teucrium, Gamander chamaedrys, gute Einfassungspflanze, ohne Ballen 15—20 0.50 4.40 40.— Tilia, Linde grandifolia (platyphyllos), Sommerlinde, großblättrig, sehr schöne, regelmäßige Kronen bildend, Laubenlinde. H.W. 150—200 3.10 27.— 240.—250 4.— 35.— 320.—250 4.— 35.— 320.—250 4.— 35.— 320.—250 4.— 35.— 320.—250 4.— 35.— 320.—250 4.— 35.— 320.—250 4.— 35.— 320.—250 4.— 35.— 320.—250 4.— 35.— 320.—250 4.— 35.— 320.—250 4.— 35.— 320.—250 4.— 35.— 320.—250 4.— 35.—320.—250 4.— 35.—320.—250 4.— 35.—320.—250 4.—35.—320.—250 4.—35.—320.—250 4.—35.—320.—250 4.—35.—320.—250 4.—35.—320.—320.—320.—320.—320.—320.—320.—320	tetandra purpurea (parvifolia), wertvolle softe, in	i 1				100
chamaedrys, gute Einfassungspflanze, ohne Ballen 15—20 0.50 4.40 40.— Tilia, Linde grandifolia (platyphyllos), Sommerlinde, großblättrig, sehr schöne, regelmäßige Kronen bildend, Laubenlinde						
chamaedrys, gute Einfassungspflanze, onne Ballen Tilia, Linde grandifolia (platyphyllos), Sommerlinde, großblättrig, sehr schöne, regelmäßige Kronen bildend, Laubenlinde. parvifolia (cordata), kleinblättrige oder Steinlinde, beste Bienenlinde, etwas ungleichmäßige Kronen bildend, Laubenlinde. B.H.R.W. 100—125 2.— 17.50 160.—125—150 2.50 22.— 200.—100.—100.—100.—100.—100.—100.—100.—			15 20	0.50	4.40	40
grandifolia (platyphyllos), Sommerlinde, großblättrig, sehr schöne, regelmäßige Kronen bildend, Laubenlinde	chamaedrys, gute Einfassungspflanze, ohne Balle		15—20	0.30	2.10	
sehr schöne, regelmänige Kröllen blidelid, Eddot. H.W. 150—200 3.10 27.— 240.— parvifolia (cordata), kleinblättrige oder Steinlinde, beste Bienenlinde, etwas ungleichmäßige Kronen bildend, Laubenlinde B.H.R.W. 100—125 2.— 17.50 160.— B.H.R.W. 100—125 2.— 17.50 160.— 125—150 2.50 22.— 200.—						
beste Blenehilide, etwas dispersantally beste B.H.R.W. 100—125 2.— 17.50 160. bildend, Laubenlinde	sehr schöne, regelmäbige Kronen blidend, Eddber linde	. н.w.	150—200 200—250			
	beste Bieneniinde, etwas ungiciamiango	n B.H.R.	W. 100—125 125—150 150—200	2.50	22.—	200.

LAUBGEH	OLZE				
	Zeichen	Höhe cm	1 St. DM	10 St. DM	100 St. DM
Ulmus, Ulme, Rüster campestris und montana, besonders als Windschutz geeignet carpinifolia wredei, Goldpyramidenulme, mit intensiv	H.W.	125—150 150—200 200—250	1.70 2.— 2.50	15.— 17.50 22.—	135.— 160.— 200.—
goldgelb gefärbten Blättern mit Ballen		80—100 100—125	4.— 5.—	=	=
Viburnum, Schneeball					
burkwoodil, Kreuzung von utile und carlesii, sehr schöne Art, rosaweiße Blütendolden . mit Ballen carlecephalum, eine verbesserte Viburnum carlesii,	I.S.	40—60	8.—	70.—	_
mit Ballen	E.St.	40—60	7.30	63.—	-
Blütenball weißlichrosa, stark duftend, April-Mai, Frucht blauschwarz mit Ballen	B.R.St.	30—40 40—60	5.20 7.30	45.— 63.—	9 Z
juddii, gedrungen wachsender Strauch, Blütenbälle weißlichrosa, stark duftend, April-Mai, mit Ballen	B.R.St.	30—40 40—60	5.20 7.20	45.— 63.—	-
lantana, wolliger Schneeball, weiße Blütendolden .	R.S.	60—80	1.50	13.—	120.—
opulus, gemeiner Schneeball, leuchtendrote Früchte .	H.S.	80—100 60—80 80—100	1.85 1.50 1.85	16.— 13.— 16.—	145.— 120.— 145.—
opulus sterile, weiße, gefüllte kugelige Blütendolden, guter Treibstrauch 3—5 Triebe 5—8 Triebe	R.S.		1.85 2.—	16.— 17.50	145.— 160.—
rythidophyllum, Strauch mit langen, dunkelgrünen, unterseits silbrigen Blättern, guter Schattenstrauch mit Ballen	I.S.R.	100—120 40—60	9.— 5.60	48.—	440.—
tomentosum, filziger Schneeball, blüht Mai-Juni in großen Farndolden, Herbstfärbung braunrot,		60—80 80—100	7.50 12.50	64.—	580.—
mit Ballen tomentosum sterile, kugelige, weiße Blüten, mit Ballen	R.	40—60 40—60	2.50 4.60	22.— 40.—	200.—
Vinca, Immergrün minor, kleinblättrige, kriechende Art, Blüten leuch-					
tend lila, für Einfassungen geeignet 5—8 Triebe	I.R.S.St.		_	4.40	40.—
Weigela, Weigelie amabilis (rosa blühend) und andere leicht wachsende Sorten		20 100	1.50	40	Name of Street
Eva Rathke, mittelhoher Strauch, sehr reichblühend, karminrot. Die Beste ihrer Art		80—100 40—60	1.50	13.—	120.—
Newport Red, ähnlich "Eva Rathke", nur aufrechter wachsend		60—80	1.85	16.—	145.—
		00—00	1.85	16.—	145.—
Yucca filamentosa, Palmenlilie			2.—	18.—	

Andere nicht aufgeführte Sorten auf Anfrage!

Allo, Park- und Trauerbäume

Zeichenerklärung:

B = Bienennährpflanzen

R = Rauchharte Gehölze, besonders für Industriegenden geeignet

W = Als Windschutzpflanzen geeignet

	Zeichen	Stamm- umfang	1 St. DM	10 St. DM	100 St. DM
Acer, Ahorn	Heren				THE .
platanoides, guter, starkwachsender Straßenbaum mit schöner Herbstfärbung Hochstämme	B.W	8—10 10—12 12—14	5.75 7.— 8.25	50.— 60.— 72.—	450.— 550.— 650.—
platanoides globosum, Kugelahorn, ganz dichte, kugelförmige Kronen bildend . Hochstämme platanoides reitenbachii, Blätter blutrot bis bräunlich purpurn, färbt sich im Spätsommer schwarzzot,		8—10 10—12	8.25 9.50	72.— 82.—	650.—
Hochstämme platanoides schwedleri, Blutahorn, Austrieb blutrot,		8—10 10—12	9.50 12.50	82.— 110.—	=
Blätter später dunkelrotgrün, Blattstiel und Nerven rot bleibend Hochstämme pseudoplatanus, Weiß- oder Bergahorn, sehr schreil		8—10 10—12	9.50 12.50	82.— 110.—	Ξ
wachsend	W.B.	8—10 10—12 12—14	5.75 7.— 8.25	50.— 60.— 72.—	450.— 550.— 650.—
braun, sehr schöner Straßenbaum	W.B.	8—10 10—12	7. <u> </u>	60.— 72.—	550.—
Aesculus, Kastanie carnea (A. rubicunda), rotblühende Kastanie,					
Hochstämme	B.	8—10 10—12	9.50 12.50	82.—	
hippocastanum, Roßkastanie, schöner, weißblühender Baum	B.W.	8—10 10—12 12—14 14—16 16—18	7.— 8.25 9.50 12.50 24.50	60.— 72.— 82.— 110.— 220.—	550.— 650.— 750.—
		18—20 20—25	33.— 42.—	300.— 380.—	Ξ
Betula, Birke pubescens, mit aufrechtstehenden Asten verrucosa, Sand- oder Weißbirke, Zweige bei älteren Bäumen überhängend mit Ballen 25% Aufschlag, andere Stärken auf Anfrage verrucosa pendula youngli, Trauerbirke,	w.	7—8 8—10 10—12 12—14	4.80 5.75 7.— 8.25	42.— 50.— 60.— 72.—	380.— 450.— 550.— 650.—
Hochstämme mit Ballen		7—8 8—10	10.— 12.50	90.— 110.—	Ξ
Carpinus betulus, Weiß- oder Hainbuche heimischer, schattenverträglicher Baum, Hochstämme mit Ballen		7—8 8—10 10—12	10.— 12.50 15.50	90.— 110.— 135.—	Ξ
Crataegus monogyna kermesina plena, Rotdor dunkelrot gefüllte Blüten, Halbstämme 125—150 cm 150—175 cm Hochstämme	rn R.	7—8 8—10	4.20 5.— 5.75 7.—	36.— 44.— 50.— 60.—	330.— 400.— 450.— 550.—

ALLEE-, FARK- OND	1 1011 0				
	Zeichen	Stamm- umfang	1 St. DM	10 St. DM	100 St. DM
Fagus, Buche silvatica, Rotbuche		7—8 8—10	10.— 12.50	90.— 110.—	=
sivatica purpurea, rotblättrig, aus Samen gezogen, Hochstämme		8—10 10—12	12.50 15.50	110.— 135.—	10= 1
silvatica atropurpurea u. andere veredelte Blutbuchen, Hochstämme mit Ballen		8—10 10—12	30.— 36.—	Ξ	=
silvatica pendula und andere veredelte Trauerbuchen, Hochstämme mit Ballen		8—10	30.—	Ī	
Fraxinus, Esche excelsior, gemeine Esche	w.	8—10 10—12	5.75 7.—	50.— 60.—	450.— 550.—
		12—14 14—16 16—18	8.25 9.50 12.50	72.— 82.— 110.—	650.— 750.— 1000.—
excelsior pendula, Traueresche, Hochstämme		18—20 10—12	15.— 12.50	130.—	#F I
Laburnum, Goldregen vulgare (anagyroides), gewöhnlicher Goldregen	R.S.		7.—	63.—	_
Halbstämme, Stammhöhe 125—150 cm Hochstämme, Stammhöhe 175—200 cm vulgare vossii, veredelt, bildet große Blütendolden,	K.S.		9.50	85.—	= 1
sehr guter Treibstrauch, Halbstämme, Stammhöhe 125—150 cm Hochstämme, Stammhöhe 175—200 cm	R.S.		8. 11.50	70.— 100.—	=
Malus, Zierapfel in Sorten Eleyi, floribunda purpurea, Scheideckeri,					
spectabilis, und andere Sorten, Halbstämme, Stammhöhe 125—150 cm Halbstämme, Stammhöhe 150—175 cm Hochstämme, Stammhöhe 175—200 cm			4.— 5.— 6.30	35.— 44.— 55.—	320.— 400.— 500.—
Platanus, Platane acerifolia, sehr wertvoller Alleebaum, Hochstämme	R.	8—10 10—12	7. <u> </u>	60.— 72.—	550.— 650.—
Populus, Pappel alba nivea, Silberpappel, mit silberweißen Blättern, Hochstämme	R.W.	8—10 10—12	5.75 7.—	50.— 60.—	450.— 550.—
berolinensis, Berliner Lorbeerpyramidenpappel, stark- wüchsig, gesund Hochstämme	R.W.	8—10 10—12	3.80 4.80	33.— 42.—	300.— 380.—
canadensis, kanadische Pappel Hochstämme	R.W.	12—14 8—10 10—12	6.30 3.80 4.80	55.— 33.— 42.—	500.— 300.— 380.—
nigra, Schwarzpappel, Hochstämme	R.W.	12—14 8—10 10—12 12—14	6.30 5.75 7.— 8.25	55.— 50.— 60.— 72.—	450.— 550.—
nigra pyramidalis, italienische Pyramidenpappel .	R.W.	8—10 10—12	5.75 7.—	50.— 60.—	450
robusta, Robustapappel, mit großen Blättern, Hochstämme	R.W.	8—10 10—12 12—14	3.80 4.80 6.30	33.— 42.— 55.—	
und andere Robusta-Typen Prunus, Pflaume, Kirsche		14—16	7.—		
cerasifera blireana, schöne Zierkirsche mit Purpur belaubung, Blüten gefüllt, hellrosa, ähnlich Prunu triloha Halbstämme, Stammhöhe 125—150 cm	S 1		4.—	35.—	
pissardii nigra, Blutpflaume, wertvoller Zier- und Blütenbaum, Blüte vor dem Laubaustrieb weiß, Halbstämme, Stammhöhe 125—150 cr Hochstämme	n B.	8—10	4.— 7.—		=

A EE-, PARK- UND TRAUERBÄUME

Print Prin	The second of the second of the second	Zeichen	Stamm-	1 St. DM	10 St. DM	100 St. DM
Halbstämme, Stammhöhe 125—150 cm Halbstämme, Stammhöhe 125—200 cm Halbstämme, Stammhöhe 125—150 cm Halbstämme, Halbstämme Halbstämme, Stammhöhe 125—150 cm Halbstämme, Stammhöhe 100—125 cm pseudoacacia, gewöhnliche Akazie, Hochstämme Halbstämme, Stammhöhe 100—125 cm pseudoacacia bessoniana, starkwüchsige Kugelakazie Hochstämme Hochstämme Hochstämme Hochstämme Hochstämme Sailty, Weide alba vitellina pendula, Trauergoldweide, Hochstämme Sailty, Weide S	Prunus, Pflaume, Kirsche (Fortsetzung)	Zeidien	umrang	DIVI	DIVI	DIVI
Hochstämme, Stammhöhe 175—200 cm Serrulata Shidare Sakura, japanische Trauerkrische, rosa gefüllt blithend Hochstämme, Stammhöhe 125—150 cm Holbstämme, Stammhöhe 175—200 cm B. 4	gefüllt blühend					
Servilate Shidare Sakura, japanische Trauerkirsche, 10sa gefüllt blühend. Halbstämme, Stammhöhe 125—150 cm Hochstämme, Stammhöhe 175—200 cm Hochstämme, Stammhöhe 175—200 cm Hochstämme, Stammhöhe 175—200 cm Hochstämme, Stammhöhe 175—200 cm Hochstämme Sax verpflanzt, mit Ballen Sax verpflanzt, mit Balle	Hochstämme, Stammhöhe 175—200 cm					320.—
Halbstämme, Stammhöhe 175—200 cm	serrulata Shidare Sakura, japanische Trauerkirsche,	*				
Salix Weide alba vitellina pendula, Trauergoldweide, Hochstämme	Halbstämme, Stammhöhe 125—150 cm	В.				=
10-12 12.50 110 1000		747	0 10			
18—20	pedunculata, deutsche Eiche Hochstamme	VV.	10—12	12.50	110.—	
rubra, amerikanische Roteiche, Herbstfärbung prächtig rot	3x verpflanzt, mit Ballen		16—18 18—20	45.— 60.—		==
Robinia, Akazie Hispida, veredelte Akazie, Blüten rosarot in lockeren Trauben, Juni-August, Halbstämme, Stammhöhe 100—125 cm B.R. 8— 72 — 650— 9seudoacacia, gewöhnliche Akazie, Hochstämme B.R. 8— 10			20—25	82.—	750.—	_
Robinia, Akazie hispida, veredelte Akazie, Biüten rosarot in lockeren Trauben, Juni-August, Habstāmme, Stammhöhe 100—125 cm pseudoacacia, gewöhnliche Akazie, Hochstämme B.R. 8—10 5.75 50. 450.— 55	rubra, amerikanische Roteiche, Herbstfärbung prächtig	***				
Nispida, veredelte Akazie, Blüten rosarot in lockeren Trauben, Juni-August, Halbstämme, Stammhöhe 100—125 cm pseudoacacia, gewöhnliche Akazie, Hochstämme B.R. 8.— 10.—12 7.— 60.— 550.— pseudoacacia bessoniana, starkwüchsige Kugelakazie Hochstämme 8.— 10.—12 9.50 82.— 50.— pseudoacacia inermis, echte Kugelakazie, Hochstämme 8.— 10.—12 9.50 82.— 50.— 10.—12 9.50 82.— 50.— 10.—12 9.50 82.— 50.— 10.—12 9.50 82.— 50.— 10.—12 9.50 82.— 50.— 10.—12 9.50 82.— 50.— 10.—12 9.50 82.— 50.— 10.—12 9.50 82.— 50.— 10.—12 9.50 82.— 750.— 10.—12	rot	W.				
Trauben, Juni-August, Halbstämme, Stammhöhe 100—125 cm pseudoacacia, gewöhnliche Akazie, Hochstämme						
Halbstämme, Stammhöhe 100—125 cm B.R. 8.—10 5.75 50.—450.—	Trauben, Juni-August,					
Description Starkwüchsige Kugelakazie Hochstämme	Halbstämme, Stammhöhe 100—125 cm		8—10			450 —
Hochstämme						
Salix, Weide Salix Weide Salix Weide Salix Weide Salix						650.—
Salix, Weide alba vitellina pendula, Trauergoldweide, Hochstämme T-8 8-10 7 60 550	nseudoacacia inermis, echte Kugelakazie, Hochstämme					650.—
Hochstämme						_
Hochstämme 7-8 5.75 50.						
Sorbus, Eberesche aucuparia, Vogelbeere, Früchte rot	Hochstämme					
aucuparia, Vogelbeere, Früchte rot	Sorbus, Eberesche		810	1.—	60.—	550.—
aucuparia moravica, siehe unter Obstgehölze Seite 3 scandica (S. suecica), nordische Vogelbeere, sehr windfester Straßenbaum Hochstämme B.W. 8—10 7.— 60.— 550.— 10—12 8.25 72.— 650.— 10—12 8.25 72.— 650.— 10—12 8.25 72.— 650.— 10—12 8.25 72.— 650.— 10—12 8.25 72.— 650.— 10—12 8.25 72.— 650.— 10—12 8.25 72.— 650.— 10—12 9.50 82.— 750.— 10—12 9.50 82.— 750.— 10—12 9.50 82.— 750.— 11—14 12.50 110.— 1000.— 14—16 15.— 130.— — 14—16 15.— 140.— 140.— 140.— 140.— 140.— 140.— 140.— 140.— 140.— 140.— 140.— 140.— 140.— 140.—		B.R.S.				
aucuparia moravica, siehe unter Obstgehölze Seite 3 scandica (S. suecica), nordische Vogelbeere, sehr windfester Straßenbaum			12—14	8.25	72.—	650.—
Scandica (S. suecica), nordische Vogelbeere, sehr windfester Straßenbaum	aucuparia moravica, siehe unter Obstgehölze Seite 3		14—16	9.50	82.—	750.—
Tilia, Linde grandifolia (platyphyllos), Sommerlinde, großblättrig, sehr schöne ,regelmäßige Kronen bildend, Hochstämme W. 8—10 8.25 72.— 650.— 10—12 9.50 82.— 750.— 11—14 12.50 110.— 1000.— 11—14 12.50 110.— 1000.— 11—15 15.— 130.— — 11—16 15.— 130.— — 12—14 15.— 130.— — 13—14 16.— 15.— 130.— — 14—16 15.— 130.— — 1		B.W.	8—10	7.—	60.—	550.—
Tilia, Linde grandifolia (platyphyllos), Sommerlinde, großblättrig, sehr schöne ,regelmäßige Kronen bildend, Hochstämme Mochstämme		2	10—12	8.25	72.—	650.—
Grandifolia (platyphyllos), Sommerlinde, großblättrig, sehr schöne ,regelmäßige Kronen bildend,			12—14	9.50	82.—	750.—
Hochstämme W. 8—10 8.25 72.— 650.— 10—12 9.50 82.— 750.— 12—14 12.50 110.— 1000.— 14—16 15.— 130.— —	grandifolia (platyphyllos), Sommerlinde, großblättrig,					
intermedia, holländische Linde, pyramidale Krone, frischgrüne, gesunde Belaubung, sehr wertvoller Straßenbaum		W.				
intermedia, holländische Linde, pyramidale Krone, frischgrüne, gesunde Belaubung, sehr wertvoller Straßenbaum			10—12 12—14			
frischgrüne, gesunde Belaubung, sehr wertvoller Straßenbaum	intermedia, holländische Linde nyramidale Krone		1416			-
3x verpflanzt, Hochstämme 3x verpflanzt, Hochstämme 3x verpflanzt, Hochstämme 3x verpflanzt, Hochstämme parvifolia (cordata), Steinlinde, kleinblättrig, etwas ungleichmäßige Kronen bildend, beste Bienenlinde, sehr empfehlenswert	frischgrüne, gesunde Belaubung, sehr wertvoller	D.D.C	0 10	0.50	00	750
3x verpflanzt, Hochstämme 3x verpflanzt, Hochstämme parvifolia (cordata), Steinlinde, kleinblättrig, etwas ungleichmäßige Kronen bildend, beste Bienenlinde, sehr empfehlenswert Hochstämme 8.R.W. 8—10 8.25 72.— 650.— 10—12 9.50 82.— 750.— 12—14 12.50 110.— 1000.— 14—16 15.— 130.— — 3x verpflanzt, Hochstämme 3x verpflanzt, Hochstämme 3x verpflanzt, Hochstämme	Straßenbaum	B.R.S.	10-12	12.50	110.—	
parvifolia (cordata), Steinlinde, kleinblättrig, etwas ungleichmäßige Kronen bildend, beste Bienenlinde, sehr empfehlenswert	3x verpflanzt. Hochstämme		12—14 20—25		130.—	p de E
ungleichmäßige Kronen bildend, beste Bienenlinde, sehr empfehlenswert			25—30		4-3	
3x verpflanzt, Hochstämme 10—12 9.50 82.— 750.— 12—14 12.50 110.— 1000.— 14—16 15.— 130.— — 18—20 26.— 320.— — 20—25 48.— — —	ungleichmäßige Kronen bildend, beste Bienenlinde,	D D 715	0.40	0.05	70	CEC
3x verpflanzt, Hochstämme 14—16 15.— 130.— — 16—18 27.50 250.— — 18—20 26.— 320.— — 20—25 48.— — —	sehr empfehlenswert Hochstämme	B.R.W.	8—10 10—12			750.—
3x verpflanzt, Hochstämme 16—18 27.50 250.— — 18—20 26.— 320.— — 20—25 48.— — —			12—14 14—16			1000.—
20—25 48.— — —	3x verpflanzt, Hochstämme		16—18	27.50	250.—	-
25—30 67.— —			20—25	48.—	320.—	==
			25—30	67.—		

Schling- und Kletterpflanzen

	Höhe cm	1 St. DM	10 St. DM	100 St. DM
Ampelopsis, siehe Parthenocissus				
Aristolochia, Pfeifenwinde				
durior (A. sipho)	80—100	8.—	70.—	
Celastrus, Baumwürger				
orbiculatus, stark schlingend, mit gelb- und scharlach- roten Früchten				
roten Früchten		1.50	13.50	- -
Clematis, Waldrebe				
in veredelten Sorten wie:		3.50	30.—	270.—
Gipsy Queen, tief samtig-dunkelviolettblau, groß-				
blumig;				
jackmannii, violettblau, meistbekannte Sorte; Lady Betty Balfour, dunkelblau mit weißer Mitte;				
großblumig; Lasurstern, intensiv blau mit weißen Staubfäden;				
Nelly Moser, rosa-weiß; Ville de Lyon, leuchtend-karmesinrot				
und andere großblumige Sorten				
montana rubens, rosa		3.50	30.—	
vitalba, gemeine Waldrebe, weiß ohne Ballen		1.—	8.80	80.—
Hedera, Efeu				
helix, kleinblättriger Efeu	40—60	1.40	12.—	110.—
helix hibernica, großblättriger Efeu mit Ballen	60—80 80—100	1.90 2.80	16.50 24.—	150.— 220.—
Indiana Gioblan				
Lonicera, Geißblatt caprifolium, periclimenum und florida, ab 2 Trieben				
periclimenum und florida, ab 2 Trieben		1.90	16.50	
periclimenum belgica, tellmanniana und ähnliche, ab 2 Trieben brownii fuchsioides, heckrottii und andere rot-		3.50	30.—	
brownii fuchsioides, heckrottii und andere rot- blühende Sorten, ab 2 Trieben		4.60	40.—	
	MERT THE	1.00	10.	
Parthenocissus (Ampelopsis) quinquefolia, Wilder 3-5 Triebe	Wein	1.15	10.—	00
5—8 Triebe		1.50	13.—	90.— 120.—
engelmannii, Engelmanns Selbstklimmer		2.30	20.— 20.—	
veitchii, Veitchs Selbstklimmer, 2jährige Veredlungen, Freilandpflanzen	60—100	1.50	13.—	120.—
1jährige Veredlungen, mit Topfballen	40—60	1.40	12.—	110.—
Polygonum, Knöterich				
aubertii, an den Zweigenden reich weißblühend		2.—	17.50	160.—
Wistoria (Chasina) Plannagan				
Wistaria (Glycine), Blauregen chinensis, stark- und schnellwachsende Schlingpflanze,				
Blüten blaßlila		8.—	70.—	_

Alle anderen Schling- und Kletterpflanzen auf Anfrage!

Moniferen (Nadelhölzer)

Sämtliche Koniferen sind regelmäßig verpflanzt und haben feste Wurzelballen. Da die Ballen während des Transportes leicht austrocknen, empfiehlt es sich, diese vor dem Pflanzen durchdringend zu wässern und nachher einzuschlemmen. Das Leinen, in dem die Wurzelballen eingebunden sind, ist beim Pflanzen nicht abzunehmen, sondern mit in die Erde zu bringen.

Zeichenerklärung:

H = für Hecken geeignet

R = rauchharte Sorten

S = für schattige Lagen und als Unterholz

St = für Steingärten.

	Zeichen	Höhe cm	1 St. DM	10 St. DM	100 St. DM
Abies, Tanne, Edeltanne concolor, kalifornische Weißtanne, sehr lange und breitnadelige blaugraue Belaubung, widerstands-					
fähig und winterhart nordmanniana, Nordmannstanne, breitwüchsig, dun-	R.	30—40 40—60	5. <u>—</u> 6.30	44.— 55.—	=
kelgrün belaubt, unterseits silbrig	R.	30—40 40—60	5. 6.30	44.— 55.—	Ξ
Cedrus, Zeder atlantica glauca, Atlaszeder, stahlblaue Nadeln, pyramidaler Wuchs von malerischer Schönheit		40—60 60—80	6.80 9.50	60.— 82.—	=
Chamaecyparis, Zypresse					
lawsoniana alumii, bildet schöne Pyramiden von stahlblauer Färbung, wertvoll für Friedhofsbepflan-					
zung	H.	40—60 60—80 80—100 100—125	2.30 3.20 4.— 5.—	20.— 27.50 35.—	180.— 250.— 320.—
laws. ellwoodii, ähnlich der Cham. fletcheri, kräftig blau gefärbt	H.St.	30—40 40—50	3.50 4.60	30.— 40.—	
laws. fletcheri, dichte, säulenförmig wachsende Art mit krauser, blaugrüner Bezweigung	H.St.	50—60 30—40 40—60	5.70 3.20 4.—	50.— 27.50 35.—	_
laws. forsteckensis, dicht- und kurzzweigige, grau- grüne Zwergform	St.	60—80	6.30	55.—	=
laws minima glauca, dicht- und kugelig wachsende	St.	20—25	4.— 5.40	35.— 47.—	Ξ
Zwergform, dunkelblaugrau	St.	15—20 20—25	4.— 5.40	35.— 47.—	Ξ
gefärbte Form von säulenförmigem Wuchs, winterhart laws. Triumph von Boskoop, stahlblau, wohl eine	H.	40—60 60—80	5.— 6.25	45.— 55.—	Ξ
der schönsten Zypressenarten	Н.	40—60 60—80	4.— 5.—	35.— 44.—	=
obtusa nana gracilis, sehr langsam wachsende Zwerg- form mit dunkelgrüner, fächerartiger Benadelung	St.	80—100 15—20 20—25	7.— 5.40 6.10	60.— 47.—	
obtusa pygmaea, hellgrün belaubte Zwergform pisifera filifera, winterharte Form, mit nach allen	S.St.	25—30 20—25	7.60 4.—	53.— 66.— 35.—	Ξ
Seiten hin fadenförmig überhängenden Zweigen	R.St.	30—40 40—60	3.80 5.—	33.— 44.—	=

KONIFEREN (NADELHOLZER)

	Zeichen	Höhe cm	1 St. DM	10 St DM	100 St. DM
Chartestanna)					
Chamaecyparis, Zypresse (Fortsetzung) pisifera filifera nana aurea, schwachwachsende Form					
mit goldgelber Benadelung	St.	20—25 25—30	5.40 6.60	47.— 60.—	=
pisifera plumosa, winterharte, dunkelgrüne Form, für Hecken sehr zu empfehlen	H.R.	40—60	1.70	15.—	135.—
		60—80 80—100	2.30 3.20	20. 27.50	180.— 250.—
		100-125	4.—	35.—	_
		125—150	5.—	44.—	_
pisifera plumosa aurea, reine goldgelbe Abart	H.	40—60 60—80	2.30 3.20	20.— 27.50	180.— 250.—
		80—100	4.—	35.—	320.—
		100—125 125—150	5.— 7.60	44.— 66.—	=
pisifera squarrosa, buschige, zierliche Pflanzen mit prächtiger, silbergrauer Färbung	H.	40—60	2.30	20.—	180.—
practitiger, subergrader randing	п.	60—80	3.20	27.50	250.—
Die drei vorgenannten Sorten sind für Binderei gut		80—100	4.—	35.—	320.—
geeignetl					
Juniperus, Wacholder					
chinensis pfitzeriana, von breitpyramidalem Wuchs,					
mit waagerecht abstehenden Zweigen und grau-	II D G G	00 10		- Tes	
grüner Benadelung, hoch oder breit	H.R.S.St.	40-60	3.90 4.80	34.— 42.—	300.— 380.—
		60—80 80—100	6.30 11.50	55.— 100.—	500.—
		100—125	17.—	-	\equiv
chinensis pfitzeriana aurea, sehr schöne goldgelbe Form der Stammsorte	S.St.	30—40	5.—	45.—	
		40—60	6.25	55.—	-
chinensis plumosa aurea (procumbens aurea), breit		60—80	8.—	72.—	<u> </u>
wachsend, goldgelb benadelt, sehr zierend	St.	20—25 25—30	4.— 5.—	35.— 44.—	. T
communis hibernica, irischer Wacholder, dichte, schmale Säulenform, blaugrüne Färbung	R.S.St.	40—60	2.80	24.—	220.—
communis suecica, schwedischer Wacholder, säulen-	}	60—80 80—100	3.60 5.10	31.—	280.— 400.—
förmig, steil aufstrebende Äste, winterhart und unempfindlich gegen Pilzbefall	Tank 1	100—125 125—150	6.30	55.— 100.—	500.—
horizontalis (prostrata), mit kriechendem Wuchs und					
dunkelblaugrüner Benadelung	St.	20—30 30—40	3.10	26.— 35.—	
horizontalis glauca, wird etwa 50 cm hoch, wächst	St.	20—25	4.—	35.—	
horizontal	St.	25-30	5.—	44.—	
sabina femina und mas, Sadebaum, dunkelgrün, sich	R.St.	30—40 30—40	5.70 2.80	50.— 24.—	220.—
weit über den Boden ausbreitend	I.bt.	40-60	3.60	31.—	280.—
		60—80 80—100	5.— 8.20	44.— 70.—	400.—
sabina tamariscifolia, bläulich-grüne, kriechende Form	St.	100—125 20—30	14.— 3.50	120.— 30.—	=
sasaa samansensia, sidahar gidhe, kiledichde roim	and the same	30—40	4.60	40.—	
		40—50	5.70	50.—	Y RESTRICT
squamata meyeri, halbhohe Form, von dichtem Wuchs mit lebhaft weißblauer Benadelung	St.	30—40 40—50	4.30 5.70	37.— 50.—	340.— 450.—
		50—60	7. <u>—</u> 7.60	60.— 66.—	81100
		60—70 70—80	9.20	80.—	

ONIFEREN (NADELHOLZER)

	Zeichen	Höhe cm	1 St. DM	10 St. DM	100 St DM
Larix, Lärche europaea, europäische Lärche	H.R.	60—80 80—100 100—125 125—150 150—200 200—250	1.50 2.— 2.55 3.50 5.— 7.60	13.50 17.50 22.— 30.— 44.— 66.—	120.— 160.— 200.— 270.— 400.—
leptolepis, japanische Lärche mit blaugrünen Nadeln und brauntotem Holz	H.R.	80—100 100—125 125—150 150—200 200—250	2.— 2.55 3.50 5.— 7.50	17.50 22.— 30.— 44.— 66.—	160.— 200.— 270.— 400.—
Picea, Fichte					
alba, Weißfichte, mit graugrünen Nadeln, anspruchslos	R.	80—100 100—125 125—150 150—175	3.20 4.40 5.70 8.30	27.50 38.— 50.— 72.—	
excelsa, Fichte, Rottanne, der deutsche Weihnachtsbaum	H.R.	40—60 60—80 80—100 100—125 125—150 150—175 175—200	1.70 2.30 3.20 4.40 5.70 8.30 10.50	15.— 20.— 27.50 38.— 50.— 73.— 90.—	135.— 180.— 250.— 350.— 450.—
Ohne Ballen siehe unter Topffichten Seite 38		170-200	10.50	30.—	
Zwergfichten: excelsa clanbrasiliana, runde, gedrungene, dicht be- zweigte Form	St.	20—30 30—40	3.50 4.60	30.— 40.—	270.— 360.—
excelsa compacta nana, zierliche, plattrunde Form von dichtem Wuchs, mit hellgrünen Nadeln excelsa nidiformis, kissenbildende Form mit kurzen,	St.	20—25 25—30 30—40	4.— 4.60 5.—	35.— 40.— 44.—	320.— 360.— 400.—
waagerecht übereinander stehenden Zweigen und hellgrünen Nadeln	St.	20—30 30—40	3.10 4.—	26.— 35.—	240.— 320.—
excelsa pumila glauca, flachrund, ganz dichte und kurznadelige Art, dunkelgrün	St.	20—30 30—40	3.50 4.60	30.— 40.—	270.— 360.—
glauca conica (albertiana conica), Zuckerhutfichte, langsam wachsend, hellgrün	St.	20—30 30—40 40—50	3.50 4.60 7.—	30.— 40.— 60.—	Ξ
schmalpyramidaler, fast säulenförmiger Baum, Na- deln dunkelgrün mit weißer Unterseite	H.R.	100—125 125—150 150—175 175—200 200—225 225—250 250—275	6.30 8.30 11.50 14.— 17.— 23.— 28.—	55.— 73.— 100.— 120.— 150.— 200.— 240.—	500.— 660.— 900.—
pungens, Stech- oder Blaufichte, von schönem, pyra- midalem Wuchs,, mit steifer Bezweigung	H.R.	40—60 60—80	3. - 3.80	26.— 33.—	240.— 300.—
pungens glauca, aus Samen gezogen, schöne, blau- gefärbte Form	H.R.	30—40 40—60	5.— 6.30	44.— 55.—	_
pungens glauca kosteri, veredelte Blaufichte, prächtig graublau gefärbt, schöner geschlossener Wuchs; die blaue Farbe hält sich auch an alten Nadeln	R.	40—50 50—60 60—70 70—80	12.50 16.— 19.— 23.—	- - - - -	

KONIFEREN (NADELHOLZER

	Zeichen	Höhe cm	1 St. DM	10 St. DM	100 St. DM
Pinus, Kiefer cembra, Zürbelkiefer, schmaler, pyramidaler Wuchs, Nadeln stahlgrau montana, Krummholzkiefer, Bergkiefer, mit nieder- liegenden oder knieförmig aufsteigenden Zweigen,	R.	40—60 60—80 80—100 100—125	6.30 8.80 12.50 19.—	55.— 77.—	=
ist für Böschungen und zur Vorpflanzung sehr geeignet	R.St.	30—40 40—60 60—80 80—100	2.50 3.20 6.30 8.30	22.— 27.50 55.— 73.—	200.— 250.— 500.—
montana mughus, gedrungene, breitwachsende Form der Pinus montana	R.St.	20—30 30—40 40—50	2.30 3.50 4.40	20.— 30.— 38.—	180.— 270.— 350.—
nigra austriaca, österreichische Schwarzkiefer, schwarz- grün benadelt, starkwüchsig und anspruchslos . Pseudotsuga, Douglasfichte, -tanne		40—60 60—80 80—100	5.70 10.— 14.—	50.— 88.— 120.—	=
douglasii, von besonders regelmäßigem Bau, wertvolle Pflanze	H.R.	60—80 80—100 100—125 125—150 300—350 350—400 400—450	3.20 4.— 5.— 6.30 41.— 63.— 80.—	27.50 35.— 44.— 55.—	250.— 320.— 400.— — —
baccata, eines der wertvollsten Nadelhölzer, welches im Winter seine frische grüne Farbe behält; auch als Unterpflanzung gut geeignet	H.R.S.	30—40 40—50 50—60 60—70 70—80 80—100	3.80 4.80 5.60 6.30 7.20 8.80	33.— 42.— 48.— 55.— 63.—	
baccata dovastonii, breitwachsende Form mit über- hängenden Zweigen, mit schwarzgrüner Benadelung		40—50 50—60	12.50 16.—	±.	Ξ
baccata erecta, aufrecht wachsend, feinzweigig, dun- kelgrüne Art	H.R.S.St.	30—40 40—50	3.80 4.80	33.— 42.—	=
baccata fastigiata (hibernica), irische oder Säuleneibe, bildet schmale Pyramiden	H.S.St.	40—50 50—60 60—70	5.70 6.80 8.30	50.— 60.—	Ξ
baccata fastigiata aureo-variegata, sehr schöne, gelb- bunte Form	R.S.	40—50 50—60 60—70	5.70 6.80 8.30	50.— 60.—	Ξ
baccata repandens, flachwachsender, fast niederliegen- der Strauch, mit langen, weit ausgebreiteten Asten und dunkelbläulichgrüner Benadelung	R.St.	30—40 40—50	8.20 11.50	70.— 100.—	Ξ
Thuja, Lebensbaum gigantea aurescens, sehr schöne, farbenbeständige Form, Zweigspitzen bronzegelb	H.R.S.	40—60 60—80 80—100 100—125 125—150 150—175 175—200	1.90 2.50 3.60 4.60 5.70 7.60	17.— 22.— 31.— 40.— 50.— 66.— 90.—	150.— 200.— 280.— 360.—

ONIFEREN (NADELHOLZER)

	Zeichen	Höhe cm	1 St. DM	10 St. DM	100 St. DM
Thuja, Lebensbaum (Fortsetzung) occidentalis, breite, mehrfach geschnittene, verpflanzte und vollgarnierte Ware	H.R.	40—60 60—80 80—100	1.70 2.30 3.20	15.— 20.— 27.50	135.— 180.— 250.—
Ohne Ballen siehe Heckenpflanzen Seite 15		100—125 125—150 150—175 175—200	4.— 5.— 7.— 9.20	35.— 44.— 60.— 80.—	320.— 400.—
occidentalis columna und fastigiata, bilden ohne Schnitt dichtbezweigte Säulen, behalten auch im Winter die schöne grüne Farbe	H.	40—60 60—80 80—100 100—125 125—150 150—175 175—200	1.90 2.50 3.60 4.60 5.70 7.60	17.— 22.— 31.— 40.— 50.— 66.— 90.—	150.— 200.— 280.— 360.— 450.—
occidentalis ellwangeriana, mit hellgrüner, feinzwei- giger Benadelung, bildet buschige, stumpfe Pyra- miden	Н.	40—60 60—80 80—100	1.90 2.50 3.60	17.— 22.— 31.—	150.— 200.— 280.—
occidentalis ellwangeriana Rheingold, schwachwach- sende, kegelförmige Art, hellgoldgelb	St.	20—30 30—40	3.10 4.—	27.— 35.—	240.— 320.—
occidentalis globosa, dunkelgrüne Kugelform	St.	20—30 30—40	2	17.50 20.—	=
occidentalis recurva nana, niedrige Kugelform, mit dichter, krauser Bezweigung	R.St.	20—30 30—40	3.10	27.— 35.—	240.— 320.—
occidentalis rosenthalii, mit dunkelgrüner, flach- gestellter, kräftiger Bezweigung, bildet locker gar- nierte Säulen	H.R.	60—80 80—100 100—125 125—150	2.50 3.60 4.60 5.70	22.— 31.— 40.— 50.—	200.— 280.— 360.—
Thujopsis, Hibalebensbaum					
dolabrata, japanischer Lebensbaum, breitwachsende Pflanze mit glänzend hellgrüner Benadelung und silbergrauer Unterseite	St.	30—40 40—60	3.80 5.—	33.— 44.—	=
Tsuga, Hemlockstanne canadensis, eine der schönsten Koniferen, mit leicht im Bogen überhängender Bezweigung	H.R.	30—40 40—60 60—80	3.80 5.— 6.30	33.— 44.— 55.—	300.— 400.—

Koniferen-Sortiment in unserer Wahl, speziell für Grabbepflanzung, in niedrigbleibenden, breit- und pyramidalwachsenden Arten

5 Stück in	5 Sorten .	 3			DM 15.—
10 Stück in	5 bis 7 Sorten				DM 27.50
	10 0 .				DM 40.—

Balkon- und Topfficht

		Höhe cm	10 Stück DM	100 Stück DM
Picea excelsa, Fichte, vollgarniert, oh	nne Ballen	20—30 30—40 40—60	4.50 5.50 6.50	40.— 50.— 60.—
mit Fehlern 40 % billiger		60—80	8.50	80.—
Pinus montana, Krummholzkiefer, 2x ve	erpfl., ohne Ballen	20—30 30—40	7.— 9.—	60.— 80.—
Picea punaens, Stechfichte	ohne Ballen	20—30 30—40 40—60	5.40 6.50 8.—	48.— 58.— 70.—

Stauden

Sortiment I

Schöne Rabatten- und Schnittstauden

verschiedener Blütezeitgruppen in halbhohen und hohen Sorten wie: Aster n. b. und subcoeruleus, Campanula, Centaurea, Chrysanthemum, Coreopsis, Delphinium hybr., Helenium, Heliopsis Hemerocallis, Leucathemum max., Potentilla, Phlox pan., Solidago und andere mehr.

100 Stück in 20 bis 25 Sorten		٠, ٠			 65.— DM
50 Stück in 10 bis 15 Sorten					35.— DM
25 Stück in 5 bis 6 Sorten					18.— DM

Sortiment II

Feinste Schnitt- und Gruppenstauden

in ausgesucht besseren Sorten wie: Aster-Neuheiten der letzten Jahre, Aster amellus, Chrysanthemum in ausgesuchten Sorten, Delphinium in Sorten, Gypsophila in gefüllten Sorten, Astilben, Liatris, Pyrethrum, Phlox in besseren Sorten, Rudbeckia sull., Goldsturm und andere mehr.

100 5	stück i	in 2	5 bi	s 30	Sorten					13.	75.— DM
50 S	Stück i	in 1	2 bi	s 15	Sorten				4		38.— DM
25 5	Stück i	in	5 bi	s 10	Sorten						20.— DM

Sortiment III

Stauden für halbschattige und schattige Lagen

in niederen und halbhohen Sorten. Geeignet für Rabatten in schattiger Lage und für Gehölzvorpflanzungen. — Preise wie Sortiment I.

Sortiment IV

Polster- und Teppichstauden

für schattige und halbschattige Lagen. - Preise wie Sortiment V.

Sortiment V

Feine Steingarten- und Trockenmauerstauden

enthaltend: Alyssum, Arabis, Gerastium, Dianthus, Helianthemum, Leontopodium, Lithospernum, Phlox subulata, Saxifraga, Sedum, Sempervivum, Thymus, Veronica und andere mehr.

100	Stück	in	20	bis	25	Sorten						50.— DM
50	Stück	in	10	bis	12	Sorten		4	*			27.— DM
25	Stück	in	5	bis	6	Sorten						15.— DM

Sortiment VI

Obiges Sortiment unter Hinzugabe von Besonder- und Seltenheiten,

wie: Alchemilla, Aubretia, Campanula, Euphorbia myrsinites, Gentiana, Geranium, Sedum pluricaule, Oenothera und Viscaria alpina.

100 Stück in 25 bis 30 Sorten					60.— DM
50 Stück in 12 bis 15 Sorten	4				32.— DM
25 Stück in 5 bis 10 Sorten	100				 16.— DM

Sortiment VII

Polster-, Rasenersatz- und Plattenwegstauden

enthaltend: Antennaria, Acaena, Cotula, Lamium, Origanum, Sagina, Sedum und Stachys.

100	Stück in	10	Sorten					40.— DM
50	Stück in		5 Sorten					22.— DM
25	Stück in	3 bis	4 Sorten			 -		12.— DM

Sortiment VIII

Winterharte Ziergräser für Naturgärtenpartien, Heidegärten und als Zwischenpflanzung niederer Staudenrabatten

wie: Avena, Elymus, Festuca, Glyoeria, Miscanthus, Pennisetum und andere mehr.

25	Stück in ca.	15 verschiedenen	Sorten .		4	15.— bi	s 25.— DM
10	Stück in ca.	5 bis 10 verschied	lenen Sorten			5.— bi	s 7.50 DM

Auch viele nicht aufgeführte Arten und Sorten liefern wir Ihnen zu den handelsüblichen Preisen. Bei bestimmten Sortenwünschen kann sich der Sortimentspreis um etwa 10 % erhöhen.

Laubgehölze zur Weiterk Mur

Zeichenerklärung:

Abs. = Absenker

bew. St. = bewurzelte Stecklinge

kr. pik. = krautartig pikiert

mm. v. = mehrmals verpflanzt

S. = Sämlinge

v. S. = verpflanzte Sämlinge

v. St. = verpflanzte Stecklinge

V. = Veredlungen.

Bei Abnahme unter 50 Stück einer Sorte erhöht sich der Preis um 25 %. Unter 25 Stück einer Sorte werden nicht abgegeben.

	Alter	Höhe ca. cm	100 St. DM	1000 St. DM
Acer campestre	1j. S. 1j. S. 2j. v. S. 3j. v. S.	20—40 40—60 40—65 65—100	6.— 9.50 14.50 17.50	45.— 80.— 130.— 160.—
Acer ginnala	3j. v. S. 1j. S. 1j. S. 2j. v. S. 3j. v. S.	100—140 15—30 30—50 40—65 65—100	24.50 7.— 9.50 19.50 24.50	220.— 55.— 80.— 175.— 220.—
Acer negundo	1j. S. 1j. S. 2j. v. S.	40—60 60—100 65—100	5.— 7.— 15.—	35.— 55.— 135.—
Acer platanoides und A. pseudopl., siehe Forstpflanzen Seite 4	6			
Acer saccharinum (dasycarpum)	1j. S. 1j. S. 2j. v. S. 3j. v. S.	20—40 40—60 40—65 65—100	6.50 10.— 14.50 17.—	50.— 85.— 130.— 155.—
Aesculus hippocastanum	1j. S. 3j. v. S. 4j. v. S.	10—20 40—65 65—100	6.— 15.— 25.—	45.— 135.— 225.—
Ailanthus glandulosa	1j. S. 1j. S. 2j. v. S.	20—40 40—60 50—80	5.— 7.50 13.50	40.— 60.— 120.—
Alnus glutinosa und A. incana, siehe Forstpflanzen Seite 46				1
Amorpha fruticosa	1j. S.	25—50	7.50	60.—
Azalea mollis	3j. v. S.	10—15 8—15	40.—	400
Berberis buxifolia nana	2j. v. St. 3j. v. St.	12—20	20.— 27.50	180.— 250.—
Berberis candidula und B. verruculosa	2j. v. St.	8—12	60.—	_
Berberis gagnepainii, hookeri und julianae	2j. v. St.	10—20	50.—	_
Berberis stenophylla	2j. v. St.	1525	60.—	
Berberis thunbergii und B. thunbergii atropurpurea	1j. S. 2j. v. S. 3j. v. S.	8—15 15—30 30—50	7.— 16.— 22.—	55.— 145.— 200.—
Betula verrucosa und B. pubescens, siehe Forstpflanzen Seite 4				
Buddleia davidii	1j. S. 1j. S. 1j. kr. pik.	30—50 50—80 30—50	6.50 9.— 14.—	50.— 75.— 125.—
Buddleia Ile de France, Royal Red, White Bouquet mit Topfb.			75.—	_
Buxus sempervirens	3j. v. St. 4j. v. St.	10—15 15—25	13.50 20.—	120.— 180.—
Caragana arborescens	1j. S. 2j. v. S. 3j. v. S.	20—40 40—65 65—100	8.50 12.50 14.50	70.— 110.— 130.—

LA GEHOLZE ZUR WEITERKULTUR

	Alter	Höhe ca. cm	100 St. DM	1000 St. DM
Carpinus betulus, siehe Forstpflanzen Seite 46 und Heck	enpflanzen Seite 13		MILE	7-6
Castanea sativa (C. vesca)	. 1j. S.	10-20	22.—	200.—
Catalna hignonicidas	3j. v. S.	30-50	35.—	-
Catalpa bignonioides	. 1j. S. . 1j. S.	20—40	15.— 16.—	4 = 1
Chaenomeles japonica (Cydonia maulei)	. 1j. S.	15-30	5.50	40.—
Chaenomeles lagenaria (Cydonia japonica)	. 1j. S.	30—50	6.50	50.—
	2j. v. S.	25—50 40—70	14	125.—
Clematis vitalba	J 3j. v. S. . 1j. S.	15—30	16.50 3.30	150.— 30.—
	1j. S.	30—50	4.—	35.—
Colutea arborescens	. 1j. S.	30—50	9.50	80.—
Cornus alba	. 1j. S.	20-40	5.50	40.—
Cornug mag	2j. v. S.	40—65	13.50	120.—
Cornus mas	. 1j. S. 1j. S.	10—20 20—40	18.— 22.—	160.— 200.—
Cornus sanguinea	. 1j. S.	15—30	7.50	60.—
	1j. S.	30—50	9.—	80.—
Corylus avellana	2j. v. S. 1j. S.	40—65	16.50	150.—
Corylus avendua	1j. S.	20—40 40—60	14.— 18.—	125.— 160.—
Cotinus coggygria	1j. S.		18.—	_
Cotoneaster adpressa	. 2j. v. St.	6—10	40.—	-
mit Topfba		6—10	64.—	_
Cotoneaster bullata und Cotoneaster dielsiana	· 1j. S. 1j. S.	10—20 20—40	7.50 9.50	60.— 80.—
	2j. v. S.	15-30	13.50	120.—
	2j. v. S.	30—50	16.50	150.—
Cotoneaster dammeri (humifusa) mit Topfba		8—15	75.—	-
Cotoneaster divaricata	. 1j. S. 2j. v. S.	5—10 15—30	10.50	90.— 175.—
Cotoneaster horizontalis	. 1j. S.	_	7.50	60.—
	2j. v. S.	10-15	17.50	160.—
mit Topfba Cotoneaster praecox mit Topfba		10—15	44.—	400.—
Cotoneaster salicifolia floccosa	llen 2j. v. St. 2j. v. St.	10—15 15—25	44.— 55.—	Ξ
mit Topfba		15—25	80.—	=
Crataegus monogyna	. 1j. S.	15-30	3.50	25.—
Andere Größen und Stärken siehe Heckenpflanzen Seite	1j. S.	30—60	4.—	36.—
Crataegus prunifolia	· 2j. v. S.	25—50	22.—	200.—
Crataegus rotundifolia (coccinea)	. 2j. v. S.	25—50	22.—	200.—
Cytisus praecox	. 2j. v. St.	15-30	36.—	
mit Topfba		15—30	60.—	_
Cytisus scoparius mit Topfba	. 1j. S. len 1j. S.	30—60 20—40	5.50 70.—	40.—
Deutzia gracilis	. 2j. v. St.	10—25	20.—	180.—
Deutzia scabra plena, D. magnifica, D. Pride of Rochester	. 1j. bew. St.	30—60	16.50	150.—
Elaeagnus angustifolia	. 1j. S.	25—50	11.50	100.—
Evonymus europaea	. 1j. S.	7—15	6.—	45.—
	1j. S.	15—30	7.50	60.—
	2j. v. S. 2j. v. S.	15—30 30—50	15.— 20.—	135.—
Evonymus fortunei (radicans)	. 2j. v. St.	8—15	16.50	150.—
Evonymus fortunei argenteo-variegata	. 2j. v. St.	8—15	20.—	180.—
Evonymus fortunei vegeta	. 2j. v. St.	8—15	35.—	_
Fagus silvatica, siehe Forstpflanzen Seite 46 und Heckenp				
Fagus silvatica purpurea	. 3j. v. S.	30-50	35.—	_
Forsythia intermedia, F. spectabilis	3j. v. S. 2j. bew. St.	50—80 20—40	48.— 16.50	150.—
and an observation in the state of the state	. Zj. Den. Dt.	20-20	10.00	100.—

41

Prosythia suspensa fortune	LAUBGEHOLZE ZUR WEIT	EKKU	PR		
Fraxinus excelsior, siche Forstpflanzen Seite 46 Genista tinctoria 1j. S. 25-50 6 45-		Alter			
Fraxinus excelsior, siche Forstpflanzen Seite 46 Genista tinctoria 1j. S. 25-50 6 45-			00 10	00	
Gleditisia triacanthos		2j. v. St.	20—40	36.—	
Hibiscus syriacus	Genista tinctoria	1j. S.	25-50	6.—	45
Hibiscus syriacus	Gleditsia triacanthos				-
Hippophae rhamnoides					
1, S. 25-00 16.50 150-00 210-00 170-					
150	Hippophae rhamnoides				
Hypdrangea paniculata grandiflora		2j. v. S.			
Hypericum patulum henry		-			
Rex aquifolium					
Section Sect					
Kerria japonica penifiora	nex aquiionum				_
Rerria japonica penifiora	Juglans regia, siehe Veredlungsunterlagen Seite 50			-	
Laburnum vulgare		The same of the sa			_
1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	Kerria japonica peniflora				
Laburnum watereri vossii	Laburnum vulgare				
Laburnum watereri vossii			40—65	20.—	180
Ligustrum lodense					
Ligustrum ovalifolium Andere Größen und Stärken siehe Heckenpflanzen Seite 14 Ligustrum vulgare Andere Größen und Stärken siehe Heckenpflanzen Seite 14 Ligustrum vulgare 1, 1, bew. St. 15—30 6.— 45.— Andere Größen und Stärken siehe Heckenpflanzen Seite 14 Ligustrum vulgare 2, 1, bew. St. 10—20 7.50 60.— Andere Größen und Stärken siehe Heckenpflanzen Seite 14 Ligustrum vulgare atrovirens 1, bew. St. 10—20 7.50 60.— Andere Größen und Stärken siehe Heckenpflanzen Seite 15 Liriodendron tulipitera 1, bew. St. 10—20 7.50 60.— Lonicera pfleata und L. yunnanensis 2, v. St. 10—20 16.50 150.— Lonicera pfleata und L. yunnanensis 2, v. St. 10—20 16.50 150.— Lonicera xylosteum 1, bew. St. 30—70 16.50 150.— Lonicera xylosteum 1, bew. St. 30—70 16.50 150.— 2, S. 25—50 8.— 65.— 2, S. 25—50 8.— 65.— 2, S. 25—50 8.— 65.— 3, v. S. 30—50 16.50 150.— Lycium halimifolium (europaeum) 1, bew. St. 30—60 15.— 135.— Lycium halimifolium (europaeum) 1, bew. St. 60—100 18.— 160.— Mahonia aquifolium 1, S. 4.— 24.— Andere Höhen und Stärken siehe Heckenpflanzen Seite 15 Malus in veredelten Sorten 15 Malus in veredelten Sorten 16.50 150.— Pernettya mucronata 17.50 100.— Pernettya mucronata 17.50 100.— Philadelphus in hochwachsenden Sorten wie: Ph. coronarius, Ph. grandiflorus und andere 11, v. 40—80 60.— Philadelphus virginalis 1, bew. St. 40—70 16.50 150.— Philadelphus virginalis 1, bew. St. 40—65 11, 50.— Philadelphus virginalis 1, bew. St. 40—65 11, 50.— Philadelphus balne, Ph. lem. erectus und andere 2, v. St. 15—30 32.— 2 Populus alba nivea 1, bew. St. 65—100 15.50 140.— Populus berolinensis und P. nigra pyramidalis 1, bew. St. 65—100 15.50 140.— Potentilla fruticosa farreri 2, v. St. 10—20 22.— 200.— Prunus pissardii nigra 1, v. s. 22.— 200.— Prunus laurocerasus herbergii, Pr. macrophylla, Pr. reynvanii 2, v. St. 15—20 30.— 15.		and the second			
Andere Größen und Stärken siehe Heckenpflanzen Seite 14 1j. bew. St. 30—50 7.— 55.— Andere Größen und Stärken siehe Heckenpflanzen Seite 14 1j. bew. St. 30—50 7.— 55.— 15.— 1j. bew. St. 30—50 7.— 55.— 1j. bew. St. 30—50 7.— 55.— 15.— 1j. bew. St. 30—50 7.— 55.— 15.— 15.— 15.— 15.— 15.— 15.— 15					
Ligustrum vulgare	Andere Größen und Stärken siehe Heckenpflanzen Seite 14				
Andere Größen und Stärken siehe Heckenpflanzen Seite 15 Liriodendron tulipifera	Ligustrum vulgare				
Lonicera pileata und L. yunnanensis 2j. v. St. 10—20 16.50 150.—	Ligustrum vulgare atrovirens Andere Größen und Stärken siehe Heckenpflanzen Seite 15	1j. bew. St.	10—20	7.50	
Lonicera tatarica 1j. bew. St. 30—70 16.50 150.—	Liriodendron tulipifera	1j. S.	-		
Lonicera xylosteum					
Lycium halimifolium (europaeum) 2j. S. 25-50 8 65-					
Lycium halimifolium (europaeum) 2j. v. S. 30—50 16.50 150—	Lonicera xylosteum				
Lycium halimifolium (europaeum)		2j. S.	25—50	8.—	65.—
1j. bew. St. 60-100 18. 160 18. 160 18. 160 19. 18. 18. 18. 19.	I voium balimifolium (ouronsoum)				
Mahonia aquifolium 1j. S. 4. 24. Andere Höhen und Stärken siehe Heckenpflanzen Seite 15 2j. v. S. 10-20 7.50 60. Malus in veredelten Sorten 1j. V. 40-80 60. - Pernettya mucronata 2j. v. St. 5-10 40. - Philadelphus in hochwachsenden Sorten wie: Ph. coronarius, Ph. grandiflorus und andere 1j. bew. St. 5-10 60. - Philadelphus virginalis 1j. bew. St. 20-40 22. 200. Philadelphus in niedrigen Sorten wie: Ph. Belle Etoile, Ph. Bouquet blanc, Ph. lem. erectus und andere 2j. v. St. 15-30 32. - Populus alba nivea 1j. bew. St. 40-65 11.50 100. Populus berolinensis und P. nigra pyramidalis 1j. bew. St. 65-100 11.50 100. Andere Pappelsorten siehe Forstpflanzen Seite 46 1j. bew. St. 65-100 11.50 140. Potentilla fruticosa 2j. v. St. 2j. v. St. 10-20 22. 200. Prunus pissardii nigra 1j. V. 30-60 54. - Prunus laurocerasus herbergii, Pr. macrophylla, Pr. reynvanii 2j. v. St. <td>Lyciam nammionum (europaeum)</td> <td>1j. bew. St.</td> <td>60—100</td> <td></td> <td>160 —</td>	Lyciam nammionum (europaeum)	1j. bew. St.	60—100		160 —
Malus in veredelten Sorten 2j. v. St. 12-25 13.50 120.— Pernettya mucronata 2j. v. St. 5-10 40.— — Philadelphus in hochwachsenden Sorten wie: Ph. coronarius, Ph. grandiflorus und andere 1j. bew. St. 5-10 60.— — Philadelphus virginalis 1j. bew. St. 20-40 22.— 200.— Philadelphus in niedrigen Sorten wie: Ph. Belle Etoile, Ph. Bouquet blanc, Ph. lem. erectus und andere 2j. v. St. 15-30 32.— — Populus alba nivea 1j. bew. St. 40-65 11.50 100.— Populus berolinensis und P. nigra pyramidalis 1j. bew. St. 65-100 15.50 140.— Potentilla fruticosa 2j. v. S. 25-50 13.50 120.— Potentilla fruticosa farreri 2j. v. St. 10-20 22.— 200.— Prunus plasardii nigra 1j. V. 30-60 54.— — Prunus laurocerasus herbergii, Pr. macrophylla, Pr. reynvanii 2j. v. St. 15-20 30.— —	Mahonia aquifolium	1j. S.	-		
Malus in veredelten Sorten 1j. V. 40-80 60.— — Pernettya mucronata 2j. v. St. 5—10 40.— — Philadelphus in hochwachsenden Sorten wie: Ph. coronarius, Ph. grandiflorus und andere 1j. bew. St. 40—70 16.50 150.— Philadelphus virginalis 1j. bew. St. 20—40 22.— 200.— Philadelphus in niedrigen Sorten wie: Ph. Belle Etoile, Ph. Bouquet blanc, Ph. lem, erectus und andere 2j. v. St. 15—30 32.— — Populus alba nivea 1j. bew. St. 40—65 11.50 100.— Populus berolinensis und P. nigra pyramidalis 1j. bew. St. 65—100 15.50 140.— Andere Pappelsorten siehe Forstpflanzen Seite 46 1j. bew. St. 100—140 15.50 140.— Potentilla fruticosa 2j. v. St. 25—50 13.50 120.— Prunus pissardii nigra 1j. V. 30—60 54.— — Prunus laurocerasus herbergii, Pr. macrophylla, Pr. reynvanii 2j. v. St. 15—20 30.— —	Andere Höhen und Stärken siehe Heckenpflanzen Seite 15		12—25		
Mil Topfballen 2j. v. St. 5—10 60 — Philadelphus in hochwachsenden Sorten wie: Ph. coronarius, Ph. grandiflorus und andere 1j. bew. St. 40—70 16.50 150 Philadelphus virginalis 1j. bew. St. 20—40 22 200 Philadelphus in niedrigen Sorten wie: Ph. Belle Etoile, Ph. Bouquet blanc, Ph. lem, erectus und andere 2j. v. St. 15—30 32 — Populus alba nivea 1j. bew. St. 40—65 11.50 100 1j. bew. St. 65—100 15.50 140 Populus berolinensis und P. nigra pyramidalis 1j. bew. St. 65—100 15.50 140 Potentilla fruticosa 2j. v. St. 25—50 13.50 120 Potentilla fruticosa farreri 2j. v. St. 10—20 22 200 Prunus plasardii nigra 1j. V. 30—60 54 — Prunus plasardii nigra 2j. v. St. 15—20 30 —	Malus in veredelten Sorten	1j. V.	40—80	60.—	1-
Philadelphus in hochwachsenden Sorten wie: Ph. coronarius, Ph. grandiflorus und andere 1j. bew. St. 40—70 16.50 150.— Philadelphus virginalis 1j. bew. St. 20—40 22.— 200.— Philadelphus in niedrigen Sorten wie: Ph. Belle Etoile, Ph. Bouquet blanc, Ph. lem. erectus und andere 2j. v. St. 15—30 32.— Populus alba nivea 1j. bew. St. 40—65 11.50 100.— 1j. bew. St. 65—100 15.50 140.— Populus berolinensis und P. nigra pyramidalis 1j. bew. St. 65—100 11.50 100.— 1j. bew. St. 65—100 11.50 100.— 1j. bew. St. 100—140 15.50 140.— Potentilla fruticosa 2j. v. St. 25—50 13.50 120.— Potentilla fruticosa farreri 2j. v. St. 10—20 22.— 200.— Prunus pissardii nigra 1j. V. 30—60 54.— Prunus laurocerasus herbergii, Pr. macrophylla, Pr. reynvanii 2j. v. St. 15—20 30.— Prunus pissardii nigra 2j. v. St. 15—20 30.— Prunus pi					_
Ph. grandiflorus und andere 1j. bew. St. 40—70 16.50 150— Philadelphus virginalis 1j. bew. St. 20—40 22.— 200.— Philadelphus in niedrigen Sorten wie: Ph. Belle Etoile, Ph. Bouquet blanc, Ph. lem. erectus und andere 2j. v. St. 15—30 32.— — Populus alba nivea 1j. bew. St. 40—65 11.50 100.— Populus berolinensis und P. nigra pyramidalis 1j. bew. St. 65—100 15.50 140.— Andere Pappelsorten siehe Forstpflanzen Seite 46 1j. bew. St. 100—140 15.50 140.— Potentilla fruticosa 2j. v. S. 25—50 13.50 120.— Prunus pissardii nigra 2j. v. St. 10—20 22.— 200.— Prunus laurocerasus herbergii, Pr. macrophylla, Pr. reynvanii 2j. v. St. 15—20 30.— —					
Philadelphus in niedrigen Sorten wie: Ph. Belle Etoile, Ph. Bouquet blanc, Ph. lem. erectus und andere					
Populus alba nivea 2j. v. St. 15—30 32.—		lj. bew. St.	20—40	22.—	200.—
1j. bew. St. 65—100 15.50 140.—	Bouquet blanc, Ph. lem. erectus und andere				
Populus berolinensis und P. nigra pyramidalis	Populus alba nivea				
Andere Pappelsorten siehe Forstpflanzen Seite 46 1j. bew. St. 100—140 15.50 140.— Potentilla fruticosa 2j. v. S. 25—50 13.50 120.— Potentilla fruticosa farreri 2j. v. St. 10—20 22.— 200.— Prunus plasardii nigra 1j. V. 30—60 54.— — Prunus laurocerasus herbergii, Pr. macrophylla, vaanii Pr. reyn 2j. v. St. 15—20 30.— —	Populus berolinensis und P. nigra pyramidalis	1j. bew. St.	65-100	11.50	100.—
Potentilla fruticosa farreri					
Prunus pissardii nigra					
Prunus laurocerasus herbergii, Pr. macrophylla, Pr. reynvaanii 2j. v. St. 15—20 30.— —		The same of the same of		-	200.—
vaanii 2j. v. St. 15—20 30.— —		1]. V.	3060	54.—	
					=

LA GEHOLZE ZUR WEITERKULTUR

					13	Alter	Höhe ca. cm	100 St. DM	1000 St DM
						4: 5	15 20	7.50	CO
Prunus padus	•					1j. S. 1j. S.	15—30 30—60	7.50 10.50	60.— 90.—
						2j. v. S.	40—65	18.—	160.—
						3j. v. S.	65—100	22.—	200.—
runus serotina, siehe Forstpflanzen Sei	te 47					Cricon State			
runus serrulata Hisakura			•		,	1j. V. 1j. S.	30—50 30—50	65.— 9.—	75.—
runus spinosa					•	1j. S.	50—80	12.50	110.—
						2j. v. S.	40—65	18.—	160.—
runus subhirtella						1j. S.	30-50	35.—	_
yracantha coccinea und andere Sorten						2j. v. St.	_	70.—	-
Quercus rubra, Qu. sessiliflora und Qu.	pedu	ncula	ata, s	iehe	For				
thamnus frangula			1.			1j. S.	8—15 15—30	5.50	40.—
						1 ₁ . S. 2 ₁ . v. S.	40-65	8.— 11.50	65.— 100.—
						3j. v. S.	65—100	15.50	140.—
libes alpinum						2j. v. St.	15-30	24.50	220
libes floridum, R. sanguineum und R. sa	ang. a	troru	ibens			1j. bew. St.	30-60	16.50	150.—
obinia pseudoacacia, siehe Forstpflanze	en Sei	ite 4	7						
osa rugosa (regeliana)						1j. S.	7-15	4.70	32.—
						1j. S.	15—30 20—40	6.20	47
						2j. v. S. 2j. v. S.	40-65	18.—	100.— 163.—
alix in hochwachsenden Sorten wie: S.	alba,	S. d	laphr	oide	es,			20.	200.
S. smithiana, S. viminalis						1j. bew. St.	60—100	12.50	110.—
						1j bew. St.		16.—	140.—
alix alba vitellina pendula			•		٠	1j. bew. St.	40—65	12.50	110
alix caprea mas						1j. bew. St.		15.—	135.—
ambucus nigra				2	•	1j. V. 1j. S.	60—100 30—50	8.—	65.—
				ď.		1j. S.	50-80	11.50	100.—
ambucus racemosa			•			1j. S.	15—30	7.—	55.—
						1j. S.	30-50	10.50	90
orbus aucuparia, siehe Forstpflanzen Se	eite 4	7				1j. S.	50—80	14.—	125.—
orbus scandica						1j. S.	5—10	4.—	25.—
		•				1j. S.	10-20	5.—	35.—
						3j. v. S.	40-65	11.50	100
piraea albiflora						2j. v. St.	15—25	22.—	200.—
piraea arguta						2j. v. St. 2j. v. St.	15—30 15—25	25.— 22.—	225.— 200.—
piraea bumalda froebelii						2j. v. St.	20-40	17.50	160
piraea vanhouttei						1j. bew. St.	25-50	17.50	160.—
ymphoricarpus orbiculatus, S. chenaulti		•			•	1j.bew. St.	30-60	16.50	150.—
ymphoricarpus racemosus		. •				1j. S.	15—30 30—50	6.— 13.50	45.—
yringa vulgaris, siehe Veredlungsunter	lagen	Seit	e 50			2j. v. S.	30-30	13.30	120.—
yringa vulgaris in veredelten Sorten .		501.				1j. V.	15-30	80.—	100
amarix parvifolia (tetandra purpurea) .						1j. bew. St.	40-70	16.50	150
						1j. bew. St.	30-50	20.—	-
amarix odessana eucrium chamaedrys						2j. v. St.	8—12	16.50	150
ila grandifolia (platyphyllos)				٠		1j. S. 1j. S.	10—20 20—40	7.— 8.20	54
						3j. v. S.	30-50	18.—	67.— 160.—
						3j. v. S.	50-80	22.—	200.—
lia parvifolia (cordata), siehe Forstpfla		Seite	e 47						
lmus montana, siehe Forstpflanzen Seit	te 47								
iburnum lantana						1j. S.	5-10	9.50	80.—
						1j. S.	10—20 15—30	11.50	100
						2j. S. 2j. S.	30-60	15.— 20.—	135.— 180.—
iburnum opulus				1		1j. S.	10-20	9.50	80.—
						3j. v. S.	25-50	22.—	200.—
Veigela amabilis und andere Sorten .						1j. bew. St.	15-30	22.—	200
Veigela Eva Rathke und W. Newport R	nd					1j. bew. St.	30-60	25.—	225.—
-gon Lva Manne und w. Ivewport R	eu .					2j. v. St.	15—30	32.—	

Nadelhölzer zur Weiterkungur

Abies arizonica	
Abies concolor. 21, S. 10—20 22. Abies nordmanniana 21, S. 10—15 22. Abies nordmanniana 22, S. 6—10 10. 31, v. S. 15—25 33. Abies veitchii 21, S. 6—10 10. 31, v. S. 8—12 18. 41, v. S. 12—25 27. Abies veitchii 22, S. 6—10 10. 31, v. S. 8—12 18. 41, v. S. 12—25 27. Abies veitchii 21, S. 6—10 10. 31, v. S. 8—12 18. 41, v. S. 12—25 27. Abies veitchii 15, S. 6—16. 21, v. S. 10—20 40. Chamaecyparis lawsoniana 21, S. 6—4. 31, v. S. 15—30 13. Chamaecyparis laws. alumii 21, v. S. 12—25 31. 31, v. St. 20—30 39. Chamaecyparis pisifera plumosa, Cham. pis. plum. aurea und Cham. pis. squarrosa 21, v. St. 12—20 31. 31, v. St. 20—30 39. Ginkgo biloba 11, S. 7—22. Juniperus chinensis pfitzeriana 21, v. St. 10—20 38. 31, v. St. 20—30 38.	
Abies concolor. Abies nordmanniana Abies nordmanniana Abies nordmanniana Abies veitchii Abies veitchii Cedrus atlantica, C. deodara und C. libanii Chamaecyparis lawsoniana Chamaecyparis laws. alumii Chamaecyparis laws. ellwoodii und Cham. laws. fletcheri Chamaecyparis pisifera plumosa, Cham. pis. plum. aurea und Cham. pis. squarrosa Cinkgo biloba Abies voitchii 2j. S. 6—10 10.3 3j. v. S. 8—12 18.4 4j. v. S. 12—25 27.4 3j. v. S. 10—20 40. 2j. V. S. 10—20 40. 2j. V. St. 12—25 31. 3j. v. St. 20—30 39. Chamaecyparis pisifera plumosa, Cham. pis. plum. aurea und Cham. pis. squarrosa 2j. v. St. 12—20 31. 3j. v. St. 20—30 39. Ginkgo biloba 1j. S. — 22. Juniperus chinensis pfitzeriana 2j. v. St. 10—20 38. 3j. v. St. 20—30 39.	_ 200.—
Abies nordmanniana 2j. S. 6—10 10. 3j. v. S. 8—12 18. 4j. v. S. 12—25 27. Abies veitchii 2j. S. — 15. 3j. v. S. 8—15 30. Cedrus atlantica, C. deodara und C. libanii 1j. S. — 16. 2j. v. S. 10—20 40. Chamaecyparis lawsoniana 2j. v. S. 15—30 13. Chamaecyparis laws. alumii 2j. v. St. 12—25 31. 3j. v. St. 20—30 39. Chamaecyparis pisifera plumosa, Cham. pis. plum. aurea und Cham. pis. squarrosa 2j. v. St. 12—20 31. 3j. v. St. 20—30 39. Ginkgo biloba 1j. S. — 22. Juniperus chinensis pfitzeriana 2j. v. St. 10—20 38. 3j. v. St. 20—30 39.	_ 300.—
Cedrus atlantica, C. deodara und C. libanii 1j. S. — 16. 2j. v. S. 10—20 40. Chamaecyparis lawsoniana 2j. S. — 4. Chamaecyparis laws. alumii 2j. v. St. 12—25 31. 3j. v. St. 20—30 39. Chamaecyparis laws. ellwoodii und Cham. laws. fletcheri 2j. v. St. 10—20 31. 3j. v. St. 20—30 39. Chamaecyparis pisifera plumosa, Cham. pis. plum. aurea und Cham. pis. squarrosa 2j. v. St. 12—20 31. 3j. v. St. 20—30 39. Ginkgo biloba 1j. S. — 22. Juniperus chinensis pfitzeriana 2j. v. St. 10—20 38. 3j. v. St. 20—30 80.	_ 165.—
Chamaecyparis laws. alumii	
Chamaecyparis laws. alumii	
Chamaecyparis laws. ellwoodii und Cham. laws. fletcheri 2j. v. St. 10—20 31. Chamaecyparis pisifera plumosa, Cham. pis. plum. aurea und Cham. pis. squarrosa	
Chamaecyparis pisifera plumosa, Cham. pis. plum. aurea und Cham. pis. squarrosa Cinkgo biloba Cinkgo biloba	— 350.—
Cham. pis. squarrosa 2j. v. St. 12—20 31. 3j. v. St. 20—30 39. Ginkgo biloba 1j. S. — 22. Juniperus chinensis pfitzeriana 2j. v. St. 10—20 38. 3j. v. St. 20—30 80.	
3j. v. St. 20—30 39.	
Juniperus chinensis pfitzeriana	_ 350.—
3j. v. St. 20—30 80.	
Juniperus communis	
Juniperus comm. hibernica und Junip. comm. suecica	— 350.—
Juniperus horizontalis 2j. v. St. 8—15 45. 3j. v. St. 15—20 66. mit Topfballen 3j. v. St. 15—20 100.	
Juniperus sabina femina und Junip, sabina mas . . 2j. v. St. 8—15 33. 3j. v. St. 15—20 45.	
Juniperus sabina tamariscifolia mit Topfballen 2j. v. St. 5—10 75. mit Topfballen 3j. v. St. 10—15 105.	e la la estada
Juniperus squamata meyeri 2j. v. St. 8-10 36. 3j. v. St. 10-15 50. mit Topfballen 3j. v. St. 10-15 83.	_ 450.—
Picea excelsa in Zwergsorten wie: P. maxwellii, P. nidiformis,	
P. pumila glauca usw	
Picea orientalis	— 270.—
	50 80.—
4j. v. S. 12—25 25. Pinus cembra 2j. S. — 14.	
3j. v. S. 8—12 25. Pinus montana siehe Forstpflanzen	
	50 20.—
Pinus montana pumilio	50 80.—

NAMELHOLZER ZUR WEITERKULTUR

			A	
	Alter	Höhe ca. cm	100 St. DM	1000 St. DM
Pinus murrayana	2j. S. 2j. v. S.	Ė	4.— 6.—	30.— 45.—
Taxodium distichum	1j. S. 2j. v. S.	10—20 20—40	20.— 30.—	=
Taxus baccata	1j. S.		12.50	110.—
	2j. S. 3j. v. S. 4j. v. S.	8—12 12—18	18.— 30.— 44.—	160.— 270.— 400.—
Taxus baccata fastigiata und T. bacc. fast. aureo-marginata	3j. v. St.	8—12	60.—	_
Thuja occidentalis,	3j. v. S. 4j. v. S. 4j. v. S.	15—30 25—50 30—60	11.50 15.50 18.50	100.— 140.— 165.—
Thuja occ. columna, Thuja occ. fastigiata	2j. v. St. 3j. v. St.	8—15 12—25	33.— 45.—	300.— 400.—
Thuja occ. ellwangeriana Rheingold und Th. occ. recurva nana	2j. v. St. 3j. v. St.	8—10 10—12	30.— 40.—	Ξ
Thuja plicata aurescens	2j. v. St. 3j. v. St. 4j. v. St.	12—20 20—35 25—40 40—60 60—80	27.50 33.— 38.— 65.— 85.—	250.— 300.— 350.— 580.— 770.—
Thujopsis dolabrata	2j. v. St. 3j. v. St.	10—15 15—20	33.— 40.—	Ξ
Tsuga canadensis mit Topfballen	2j. v. S. 3j. v. S.	8—12 12—20	50.— 30.—	Ξ
Tsuga heterophylla	2j. S. 3j. v. S.	12—20	18.— 30.—	160.— 270.—

Andere nicht aufgeführte Sorten und Größen auf Anfrage!

Forstpflanzen



(Nettopreise)

Laubhölzer

v. = verpflanzt; S. = Sämlinge Anerkannte Pflanzen 10% Aufschlag.

	7					Alter	Höhe ca. cm	100 St. DM	1000 St. DM
Acer platanoides, Spitzahorn						4j. v. S. 3j. v. S. 3j. v. S. 2j. v. S. 1j. S. 1j. S.	140—180 100—140 65—100 40—65 20—40 10—20	26.— 21.— 15.— 10.— 4.— 3.—	220.— 170.— 115.— 80.— 30.— 21.—
Acer pseudoplatanus, Bergahorn			•			4j. v. S. 3j. v. S. 3j. v. S. 2j. v. S. 1j. S. 1j. S.	140—180 100—140 65—100 40—65 40—60 20—40	26.— 21.— 15.— 9.— 6.50 5.—	220.— 170.— 120.— 75.— 50.— 35.—
Alnus glutinosa, Roterle					٠	2j. v. S. 2j. v. S. 2j. v. S. 1j. S. 1j. S.	100—140 65—100 40—65 15—25 7—15	15.50 13.50 10.— 3.— 2.—	130.— 110.— 80.— 20.— 14.—
Alnus incana, Weißerle			٠			2j. v. S. 2j. v. S. 2j. v. S. 1j. S. 1j. S.	100—140 65—100 40—65 15—25 7—15	15.— 13.50 10.— 3.50 2.50	120.— 110.— 80.— 25.— 18.—
Betula pubescens, Moorbirke Betula verrucosa, Sandbirke			•		•	2j. v. S. 2j. v. S. 1j. S. 1j. S.	65—100 40—65 15—25 7—15	15.— 10.50 4.— 3.—	125.— 85.— 30.— 22.—
Carpinus betulus, Weißbuche				٠		3j. v. S. 3j. v. S. 2j. v. S. 2j. S. 2j. S.	65—100 40—65 20—40 40—60 20—40	22.— 15.— 7.50 8.50 6.—	180.— 120.— 60.— 70.— 45.—
Fagus silvatica, Rotbuche		*			•	3j. v. S. 3j. v. S. 2j. v. S. 2j. S. 2j. S. 2j. S.	80—120 50—80 15—30 30—60 25—50 20—40	26.— 21.— 8.— 10.— 9.— 8.—	220.— 170.— 65.— 80.— 70.— 60.—
Fraxinus excelsior, Esche	*					3j. v. S. 3j. v. S. 3j. v. S. 3j. v. S. 1j. S.	140—180 100—140 65—100 40—65 10—20	31.— 24.— 15.— 9.50 3.—	270.— 200.— 125.— 75.— 23.—
Populus, Pappel, canadensis und robusta							100—140 65—100	20.— 12.—	150.— 90.—

Für Nutzholzpappeln (Markenpappeln) nach den Vorschriften des deutschen Pappelvereins im Weitverband gezogen und mit Markenetikett, bitten wir, bei Bedarf die lieferbaren Sorten, Größen und Preise anzufordern.

FORSTP ANZEN/LAUBHOLZER/NADELHOLZER

	-				 				
						Alter	Höhe ca. cm	100 St. DM	1000 St. DM
Prunus serotina, Traubenkirsche		V				3j. v. S. 3j. v. S. 2j. v. S. 1j. S. 1j. S.	100—140 65—100 40—65 40—60 20—40	17.— 12.— 9.— 5.— 3.50	140.— 100.— 70.— 40.— 28.—
Quercus pedunculata, Stieleiche						4j. v. S. 3j. v. S. 3j. v. S. 2j. S. 2j. S. 1j. S.	80—100 50—80 30—50 40—60 20—40 15—30 10—20	24.50 18.— 12.50 11.— 7.50 5.— 4.—	210.— 150.— 110.— 85.— 60.— 40.— 30.—
Quercus rubra, Roteiche					٠	4j. v. S. 3j. v. S. 3j. v. S. 3j. S. 2j. S. 2j. S. 1j. S.	80—100 50—80 30—50 60—100 40—60 20—40 15—30	24.50 19.50 12.— 12.50 8.— 6.— 5.—	210.— 160.— 95.— 100.— 65.— 45.— 35.—
Quercus sessiliflora, Traubeneiche						2j. S. 2j. S. 1j. S. 1j. S.	30—50 15—30 15—30 7—15	15.— 10.— 7.50 6.—	120.— 80.— 60.— 45.—
Robinia pseudoacacia, Akazie .			٠	•		2j. v. S. 2j. v. S. 1j. S. 1j. S.	100—140 65—100 50—80 30—50	16.50 12.— 6.50 5.—	135.— 90.— 50.— 35.—
Sorbus aucuparia, Eberesche .						3j. v. S. 3j. v. S. 2j. v. S. 1j. S.	100—140 65—100 40—65 10—20	19.— 14.50 11.— 3.—	155.— 120.— 85.— 20.—
Tilia parvifolia, Winterlinde						3j. v. S. 3j. v. S. 2j. v. S. 2j. S. 2j. S.	80—120 50—80 30—50 50—80 30—50	21.— 17.— 13.50 12.50 10.—	170.— 140.— 110.— 100.— 80.—
Ulmus campestris, Feldulme						2j. S. 2j. S.	40—60 20—40	9.— 6.—	70.— 50.—
Ulmus montana, Bergulme							Preise	auf Ani	frage

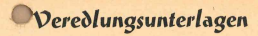
Nadelhölzer

Abies grandis, große Küstentanne .		٠		4j. v. S. 4j. v. S. 2j. v. S. 2j. S.	25—50 20—40 —	40.— 35.— 18.— 15.—	300.— 250.— 150.— 120.—
Abies pectinata, Weißtanne				1j. S. 4j. v. S. 2j. S.	12—25	9.50 11.— 3.50	75.— 85.— 24.—
Larix europaea, europäische Lärche (nur anerkannt) Schlitzer Lärchen 10 % Aufschlag				3j. v. S. 3j. v. S. 3j. v. S. 2j. v. S. 2j. S. 1j. S.	80—120 50—80 30—50 20—40 20—40 10—25 7—15	18.— 15.— 11.— 8.— 6.— 4.— 3.50	150.— 120.— 90.— 63.— 45.— 32.— 25.—

FORSTPFLANZEN/NADELHOLZE

FORSTPFLANZEN/NA				
	Alter	Höhe ca. cm	100 St. DM	1000 St. DM
Larix leptolepis, japanische Lärche	3j. v. S. 3j. v. S. 3j. v. S. 2j. v. S. 2j. v. S. 2j. S. 2j. S. 1j. S.	80—120 50—80 30—50 25—50 20—40 25—50 20—40 10—25 7—15	19.50 16.— 12.50 10.— 9.— 6.— 5.— 3.50 2.50	160.— 130.— 100.— 80.— 70.— 48.— 40.— 25.— 18.—
Picea excelsa, Rotfichte	4j. v. S. 4j. v. S. 4j. v. S. 3j. v. S. 3j. v. S. 3j. v. S. 2j. S. 2j. S.	30—60 25—50 20—40 20—40 15—35 12—25 10—25 7—20	10.— 9.50 8.— 7.— 6.— 5.— 2.50	80.— 74.— 65.— 58.— 46.— 40.— 18.—
Picea pungens glauca, Blaufichte	4j. v. S. 3j. v. S. 2j. S.	15—35 10—20	16.— 11.50 4.—	130.— 90.— 30.—
Picea sitkaensis, Sitkafichte	4j. v. S. 3j. v. S. 3j. v. S. 2j. S.	25—50 20—40 15—35 7—20	12.— 9.50 8.— 2.50	90.— 75.— 65.— 16.—
Pinus montana, Krummholzkiefer	4j. v. S. 4j. v. S. 3j. v. S. 2j. S.	15—30 12—25 —	9.— 8.— 6.— 2.50	70.— 60.— 45.— 15.—
Pinus nigra austriaca, Schwarzkiefer	2j. v. S. 2j. S. 1j. S.		5.— 3.50 2.—	38.— 28.— 12.—
Pinus strobus, Weymouthskiefer	3j. v. S. 2j. v. S. 2j. S.	Ξ	6.— 5.— 3.50	48.— 38.— 28.—
Pinus silvestris, Kiefer oder Föhre Höhenkiefer, anerkannt (200-600 m) Tieflandkiefer (0-300 m), norddeutsche Herkunft	2j. v. S. 1j. S. Auslese 1j 2j. v. S. 1j. S. Auslese 1j	I	4.— 2.— 2.20 3.50 1.— 1.25	32.— 12.— 14.— 24.— 7.50 9.50
Pseudotsuga douglasii viridis, grüne Douglasie	3j. v. S. 3j. v. S. 2j. v. S. 2j. S. 2j. S. 1j. S.	30—60 25—50 20—40 15—25 15—30	26.50 25.— 19.50 16.— 12.— 6.—	220.— 200.— 160.— 130.— 95.— 45.—
Tsuga heterophylla, Riesen-Hemlockstanne	3j. v. S. 2j. S.	=	30. 12.50	250.— 100.—

Andere nicht aufgeführte Sorten und Größen auf Anfrage!



(Nettopreise)

Diese Preise gelten für 1000 Stück. Bei Bestellungen unter 500 Stück einer Art und Sortierung werden 100-Stück-Preise berechnet, die 10 % höher liegen.

I. Sämlingsunterlagen

			Durchm. mm	1000 Stück DM
Malus communis	, Apfelsämlinge aus	reinen Saaten mit Sortennachweis		
	j. verpflanzt j. " j. jr. j. j. jr. jr. jr. jr. jr. jr. jr.		10—12 8—10 7—8 7—9 6—7 4—6 7—9 6—7	140.— 120.— 70.— 120.— 70.— 30.— 70.— 45.—
	j.	Castan mit Cartannachwaig	4—6	25.—
	Birnensamlinge aus j. verpflanzt j. pikiert j. " j. Sämlinge j. "	reinen Saaten mit Sortennachweis	8—10 7—8 7—9 6—7 4—6 7—9 6—7 4—6	140.— 80.— 140.— 80.— 35.— 85.— 50.— 30.—
	ogelkirschen, hellrin j. pikiert und 2j. ver j. " 2j. j. " i. j. sämlinge i. " i. j. "		9—12 7—9 5—7 4—5 9—12 7—9 5—7 4—5	120.— 95.— 65.— 25.— 100.— 85.— 55.— 20.—
	i. verpflanzt		7—9 5—7 7—9 5—7 4—5	100.— 75.— 85.— 60.— 30.—
2 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	damascena verpflanzt pikiert sämlinge		10—12 8—10 7—8 9—12 7—9 6—7 4—6 9—12 7—9 6—7 4—6	200.— 165.— 100.— 200.— 165.— 90.— 50.— 140.— 115.— 85.— 40.—

VEREDLUNGSUNTERLAGEN

						• ' '							100		
													Durchm. mm	1000 Stück	DM
Prunus cerasife	era M	yrobalana	, M	yroba	lane	n									
	1j. pi	ikiert .											7—9	100	
	1j.	"	٠.										5—7	80.—	
	1j.	ämlinge		•					•	•		•	4—5 7—9	40.— 90.—	
	1j. 3	"		•		:							5—7	70.—	
	1j.	,,											45	35.—	
Prunus persica	. Pfirs	iche													
•		ämlinge											7—9	120	
	1j.	"											5—7	110	
	1j.	"					•				*		4—5	55.—	
Clematis vitall															
		ämlinge						• • •				•	4—6 3—4	150.— 75.—	
	1j.	"					•					-65	3—4	73	
Crataegus mon	ogyna	, Weißde	orn,	nur f	ür V	ered	lung	gszw	ecke						
		erpflanzt											8—10	110.—	
	2j.	"				٠			٠			٠	7—8	90.—	
Syringa vulgar	is, Fli	ieder													
	2j. S	ämlinge (flanz	t						10-12	140.—	
	2j.		. 11	2-3j.		"							8—10 6—8	120.— 80.—	
	2j.	,	n	2-3j.		n				3.00	•		0—8	80.—	
													Höhe		00 St.
Juglans regia												-	ca. cm		M
		verpflan			-	٠.			•				60—80		0.—
	2-3j. 2j.			• • •							•		40—60 20—40		0.—
	1j. S	ämlinge							-				40-60		0.—
	1j.	"											20—40		0.—
	1j.				1.00						•		10—20	17.50 160	0.—

II. Vegetativ vermehrbare Unterlagen

Malus EM. II	(Echter Doucin)	*				Durchm. mm	1000 Stück DM
Malus EM. IX	(Gelber Metzer	Paradies	s)				
	2j. verpflanzt 2j. " 2j. " 1j. Abrisse . 1j. "					10—12 8—10 6—8 9—12 7—9 6—7	210.— 190.— 130.— 150.— 130.— 70.—
Malus EM IV	(Holsteiner Douc 2j. verpflanzt 2j. " 2j. " 1j. Abrisse . 1j. "	cin)				10—12 8—10 6—8 7—9 6—7	180.— 160.— 120.— 110.— 60.—
Malus EM. I " EM. XI " EM. XV	(Breitblättrige (Grüner Douc /I (Ketziner Ide	in)	her Par	adies)			
	2j. verpflanzt 2j. " 2j. " 1j. Abrisse . 1j. "				: :	10—12 8—10 6—8 9—12 7—9 6—7	140.— 130.— 100.— 110.— 90.— 60.—

VEREDLUNGSUNTERLAGEN

							7				D	ourchm. mm	1000 Stück DN
Ribes aureu	m (Bre	chts Erfolg	3)										
	1-2j. 1-2j. 1-2j.	bewurzelt	e Abr	risse "						:	.120	cm u. höhe -140 cm hoc -120 cm hoc	h 135.—
Ribes divari	catum	(arboreum	1)										
	1-2j. 1-2j.	bewurzelte "		klin	ge		: .		•			cm u. höhe -140 cm hoc	
			III.	Ro	sen	vere	dluı	าตรม	nter	lage	n		
Preisgruppe I								-954		ruge			
Rosa canina, s			delca	nina	: Bro	ögs, J	läger	oatail	lon,	multi	flora,	rubiginosa	
	1j. Sä 1j.	mlinge										8—12	70.—
	1j.	"		:					•			6—8 5—8	60.— 50.—
	1j.	"						.*0				4-6	40.—
	1j. 1j.	"										3—5	30.—
	ij.	"		*					:			2—4 2—3	14.— 12.—
Preisgruppe II													
Rosa Heinsohn	s Reko	rd. inermi	is. la	xa. 1	Pfän	ders	Schm	idte	Ideal	mul	Hiflory	atachallas	
		mlinge					Delli	iuts .	lucai	, mu	umora	8—12	80.—
	1j.	,									:	6-8	70.—
	1j. 1j.											5—8	60.—
	1j.	" .	•			•			٠	•		4-6	50.—
	1j.	"				: :			•			3—5 2—4	35.— 16.—
	1j.	"				•			·	·		2—3	14.—
tosenwildstämi	ne										100	Stiide DM	1000 Stilds DM
losenwildstämi		lungshöhe	140-	160	cm						100		1000 Stück DM
tosenwildstämi		lungshöhe	120-	-140	cm			·			100	62.50	550.—
Rosenwildstämi			120- 100-	160 140 120 100	cm cm			•			100		

Andere nicht aufgeführten Sorten und Stärken auf Anfrage!

Pflanzen-Zusammenstellungen

Laubgehölze:

für niedrige Hecken (bis 1 m hoch) (* = Immergrüne Laubgehölze): * Berberis buxifolia nana, B. Thunbergii, B. thunbergii atropurpurea, * Buxus sempervirens, Chaenomeles japonica (Maulei), Cotoneaster adpressa, Deutzia gracilis, * Evonymus radicans und folg, arg. var., Ligustrum lodense, Lavandula vera, * Lonicera yunnanensis, * L. pileata, * Mahonia aquifolia, Philadelphus Lem. erectus, Potentilla farreri und fruticosa, Ribes alpinum, Spiraea albiflora, Sp. pum. Anthony Waterer, Sp. pum. Froebelii, Sp. thunbergii, * Teucrium chamaedrys.

für halbhohe Hecken (1 bis 2 m hoch): Cornus mas, C. sanguinea, Cotoneaster acutifolia, C. bullata, C. dielsiana, Crataegus monogyna, Deutzia crenata-Formen, *Ilex aquifolium-Formen, Forsythia, Ligustrum ovalifolium, L. vulgare, L. vulg. atrovirens, Philadelphus coronarius, Ph. grandiflorus, Ph. Lem. Virginalis-Formen, *Prunus laurocerasus, Pr. spinosa, Pyracantha, Ribes arboreum, Rosa multiflora, R. rubiginosa, R. rugosa, Spiraea arguta, Sp. van houttei, Symphoricarpus orbiculatus, S. racemosus.

für hohe Hecken (2 bis 5 m hoch): Acer campestre, Carpinus betulus, Cornus mas, Crataegus coccinea, C. monogyna, Fagus sylvatica, F. sylv. purpurea, Lonicera xylosteum, Prunus mahaleb, P. pissardii, P. serotina, Syringa vulgaris, Tilia parvifolia.

Nadelhölzer (Koniferen):

für halbhohe bis hohe Hecken: Chamaecyparis lawsoniana alumii, Ch. pis. plumosa und pl. aurea, Juniperus comm. hibernica und suecica, Larix leptolepis, Picea excelsa, Picea omorica, Pinus montana, Taxus baccata, Thuja gigantea aurescens, Th. occidentalis mit den Formen: columna, ellwangeriana, fastigiata, Rosenthalii, Tsuga canadensis.

Schöne Blütensträucher:

Amelanchier, Andromeda, Azalea japonica, A. mollis, A. pontica und Hybriden, Buddleia, Crataegus monogyna kermesina plena, Chaenomelis japonica, Cytisus praecox und scoparius, Daphne Mezereum, Deutzia alle Sorten, Exochorda grandiflora, Forsythia alle Sorten, Genista alle Sorten, Hydrangea pan. grdfl., Hypericum pat. Henryi, Kerria japonica, K. japonica fl. pl., Laburnum alle Sorten, Malus, Zieräpfel alle Sorten, Potentilla alle Sorten, Prunus pissardii und nigra, P. ser. Hisokura, P. ser. Shidare Sakura, P. triloba fl. pl., Rhododendron alle Sorten, Ribes samguineum atrorubens, Robina hispida rosea, Rosa rugosa und veredelte Parkrosen, Spiraea arguta, Sp. pum. Anthony Waterer, Sp. can houttei, Sp. thunbergii, Syringa alle Sorten, Tamarix tet. purpurea, Viburnum burkwoodii, V. op. sterile, tomentosum sterile, Weigela in Sorten.

Gehölze für Steingärten:

Laubgehölze (* = Immergrüne): Azalea japonica und mollis, Acer palm. atrop., *Berberis buxifolia nana, *B. candidula, B. gagnepainii, B. thunbergii, B. verruculosa, Betula nana, Calluna (siehe Erica), Cotoneaster adpressa, C. horizontalis, C. humifusa, C. praecox, Crataegus pyracantha, Cytisus praecox, C purpurea, *Daphne cneorum, Erica in allen Sorten, *Evonymus radicans und arg. var., E. vegeta und Formen, Genista tinct. fl. pl., Hedera helix conglomerata, Hypericum calicynum, Jasminum nudiflorum, Lonicera pileata und yunnanensis, Potentilla alle Sorten, *Rhododendron hirsutum, Rh. praecox, Philadelphus Lem. Manteau, d'hermine, Teucrium chamaedrys, Viburnum carlesii.

Nadelhölzer: Chamaecyparis laws. fletcheri, Cham. laws. forsteckensis, Cham. laws. minima glauca, Ch. optusa nana gracilis, Ch. ob. pymaea, Ch. pisif. filif. aurea, Juniperus chinensis pfitzeriana, J. chin. procumbens aurea, J. horizontalis, J. comm. hibernica und suecica, J. sabina, J. sabina tamariscifolia, J. squamata meyeri, J. virg. horiz. glauca, Picea excelsa-Formen, Clanbrasiliana, compacta nana, glauca, conica, pumila glauca, Pinus montana, P. m. mughus, Taxus bacc, fastigiata, Thuja occ. ellwangeriana Rheingold, Th. occ. globosa compacta, Th. occ. recurva nana.

Schönfrüchtige Gehölze:

Berberis-Arten, Chaenomeles, Cotoneaster-Arten, Crataegus-Arten, Clematis vitalba, Daphne mezereum, Evonymus europaea, Hipphophaea, Ilex-Arten, Lycium, Mahonia, Malus-Arten, Rosa in Arten, Sambucus nigra, S. racemosa, Sorbus aucuparia, Symphoricarpus racemosus, Viburnum lantana, V, opulus.

Schattengehölze:

Acer campestre, Amelanchier, Buxus sempervirens, Carpinus betulus, Cornus alba, C. mas, C. sanguinea, Corylus, Crataegus, Daphne, Evonymus, Ilex, Kalmia, Ligustrum, Lonicera tatarica, L. xylosteum, Mahonia, Philadelphus grdfl., Prunus laurocerasus, P. padus, P. serotina, P. virginiana, Rhamnus, Rhododendron, Ribes alpinum, R. sanguineum, R. atrorubens, Sambucus nigra, S. racemosa, Sorbus aucuparia, Sp. opulifolia, Sp. sorbifolia, Symphoricarpus, Viburnum lantana, V. opulus.

Gehölze für sandige, trockene Böden und Abhänge

Laubgehölze: Acer campestre, A. dasycarpum, Alnus incana, Betula verrucosa, Caragana arborescens, Cornus alba, C. sanguinea, Crataegus coccinea, C. monogyna, Genista scoparia, Hippophae rhamnoides, Hypericum pat. Henryi, Kerria japonica, Laburnum vulg., Lonicera pileata, Lycium, Potentilla fruticosa und Sorten, Prunus serotina, P. spinosa, Salix daphnoides, Sambucus nigra, S. racemosa, Syringa vulgaris, Tamarix tetandra purpurea.

Nadelgehölze: Juniperus communis, J. chin. pfitzeriana, Larix europaea, Picea alba, Pinus lar. austriaca, P. montana, P. mughus, P. silvestris, Pseudotsuga Douglasii.

Lieferungsbedingungen.

Allgemeines.

- 1. Die Preise gelten ab Verkaufsstelle in Deutscher Mark (DM) ohne Skonto und Portoabzüge. Aufträge sind innerhalb einer Woche nach Empfang zu bestätigen.
- 2. Bei persönlichem Aussuchen von Pflanzen in der Baumschule haben die Listenpreise keine Gültigkeit.
- 3. Aufträge, bei denen keine anderen Vereinbarungen getroffen sind, können gegen Nachnahme aus-

geführt werden.
Bei Begleichung von Rechnungsbeträgen darf ein Zahlungsziel von 30 Tagen ab Lieferung der Ware nicht überschritten werden. Erfolgt Barzahlung innerhalb 7 Tagen nach Lieferung der Ware, so werden 2% Skonto auf den Netto-Rechnungsbetrag gewährt. Wird das Zahlungsziel vom 30 Tagen überschritten, so ist der Lieferbetrieb berechtigt, Verzugszinsen in Höhe von 2 % über dem Diskont-satz der Landeszentralbanken zu verlangen. Die Ware bleibt bis zur restlosen Bezahlung Eigentum des Lieferanten.

Versand und Verpackung.

- 4. Der Versand geschieht auf Rechnung und Gefahr des Bestellers.
- 5. Die Verpackung ist sachgemäß und sorgfältig auszuführen. Stückgutsendungen sind stets fest zu verpacken, sofern nicht andere Vereinbarungen getroffen werden. Wagenladungen sind stets mit geeignetem Packmaterial gut abzudecken. Die einzelnen Lieferposten sind bei Versand kostenfrei so zu bezeichnen oder zu trennen, daß Unklarheiten bei sachgemäßem Auspacken der Ballen- oder Waggonladungen nicht eintreten können.
- 6. Die Verpackung ist dem Besteller zu den Selbstkosten für Material und Arbeitslohn zu berechnen und braucht nicht zurückgenommen werden.

Rollgeld und Verpackungskosten.

7. Das Rollgeld zur Bahn oder zum Schiff trägt der Besteller. Seine Höhe richtet sich nach den örtlichen Verhältnissen. Das Rollgeld und die Verpackungskosten können nachgenommen werden.

Gewährleistung.

- 8. Eine Gewähr für das Anwachsen wird grundsätzlich nicht übernommen. Verlangt der Käufer jedoch ausdrücklich die Übernahme einer Anwachsgarantie, so kann hierfür ein besonderer Betrag in Rechnung gestellt werden.
- 9. Gewähr für die Sortenechtheit wird nur bis zum Rechnungsbetrag geleistet. Darüber hinausgehende Ansprüche bestehen nicht, sofern nicht im Einzelfalle besondere schriftliche Vereinbarungen getroffen werden oder dem Lieferanten nicht grobe Fahrlässigkeit nachgewiesen werden kann.
- 10. Die Gewähr für Echtheit der Sorten und bei Obstbäumen der geforderten Unterlagen wird bis zum Ablauf des fünften Jahres vom Tage der Lieferung ab übernommen. Bei Beerenobst und Rosen-pflanzen und anderen Gehölzen läuft die Gewähr nur bis zum Ablauf des zweiten Jahres vom Tage der Lieferung ab. Für Sortenechtheit der Nachzucht wird keine Gewähr übernommen. Bei Veredlungsunterlagen und Jungpflanzen übernimmt der Lieferant für die Echtheit der gelieferten Sorten Gewähr nur bis zum Ablauf eines Jahres nach dem Tage der Lieferung.

Mängelrügen.

11. Mängel sind unverzüglich nach Empfang der Ware zu rügen. Die Mängelanzeige muß spätestens binnen fünf Tagen nach Empfang der Ware abgesandt sein. Die Mängel sind genau anzugeben. Mängel, die erst später erkennbar sind, müssen unverzüglich gerügt werden, sobald sie erkennbar geworden sind. Es ist nicht gestattet, von einer Warenart nur einen Teil der Lieferung zur Verfügung zu stellen oder Minderung des Kaufpreises hierfür zu verlangen, da jeder einzelne Posten der Rechnung als ein Ganzes zu betrachten ist.

Ersatz.

- Ersatz für fehlende Sorten in ähnlichen, gleichwertigen Sorten ist gestattet, falls dies im Auftrag nicht ausdrücklich verbeten wurde.
- 13. Der Sortenersatz ist indessen nur erlaubt, wenn sich der Auftrag auf mehrere Sorten erstreckt, die Stückzahl der Sorten über fünf nicht hinausgeht und der Betrag der Ersatzlieferung 50 DM nicht übersteigt.
- 14. Bei allen Baumschulpflanzen, ausgenommen Veredlungsunterlagen und Jungpflanzen, können als Ersatz für Güteklasse A Pflanzen der Güteklasse B zu dem hierfür gültigen Preis geliefert werden, falls dies nicht ausdrücklich verbeten ist.

Muster und Maße.

- 15. Muster sollen nur die Durchschnittsbeschaffenheit zeigen; es brauchen nicht alle Pflanzen der Lieferung genau wie die Probe ausfallen.
- 16. Maße sind, sofern es sich nicht um Stammumfang oder um solche für Veredlungsunterlagen und Jungpflanzen handelt, nur annähernd anzugeben, kleine Abweichungen nach unten oder oben sind zulässig.
- 17. Für alle Lieferungen sind die Güteklasse und Grundmaße der Gütebestimmungen des Bundes deutscher Baumschulen (BdB) bindend.

Erfüllungsort und Gerichtsstand.

 Erfüllungsort und Gerichtsstand ist der Sitz des Lieferanten, sofern keine besonderen Bestimmungen hierüber vereinbart sind.

Schiedsgericht.

19. Bei fachlichen Streitigkeiten (z. B. über Pflanzenqualität, Verpackung, verspätete Lieferung) zwischen Mitgliedern des BdB entscheidet das Bundesschiedsgericht endgültig. Streitigkeiten rechtlicher Art (z. B. Preisvereinbarungen, Zahlungen usw.) entscheidet das ordentliche Gericht.

Zusätzliche Lieferbedingungen.

- 20. Der Zehnstückpreis wird berechnet bei Abnahme von 10 bis 49 Stück, der Hundertstückpreis bei Abnahme von 50 bis 499 Stück, der Tausendstückpreis bei Abnahme von 500 Stück, soweit der 10-bzw. 1000-bzw. 1000-Stück-Preis im Katalog genannt ist, innerhalb ein und derselben Pflanzenart, Form und Sorte. Die in der Liste genannten Preise sind für Pflanzen der Güteklasse A errechnet. Der Nachlaß für Güteklasse B beträgt 20%.
- Mit dem Erscheinen neuer Kataloge und Angebote verlieren die früheren ihre Gültigkeit. Preisänderungen bleiben vorbehalten.
- 22. Wir sind berechtigt, die Lieferung bis zur Zahlung oder Sicherheitsleistung zu verweigern, wenn sich nach erfolgter Auftragsbestätigung herausstellt, daß infolge schlechter Vermögensverhältnisse des Käufers der Anspruch auf Zahlung des Kaufwertes gefährdet ist. Kommt der Käufer dem Verlangen nach Sicherheitsstellung bzw. Vorauszahlung nicht nach, so sind wir berechtigt, nach Ablauf einer dem Käufer zu setzenden Frist von mindestens 8 Tagen vom Verkauf zurückzutreten. Wir sind ferner berechtigt, einen bereits abgeschlossenen Verkauf einseitig zu lösen, wenn der Käufer seinen Verpflichtungen aus früheren Lieferungen im Zeitpunkt der Ausführung des neuen Auftrages noch nicht nachgekommen ist. Ist der Auftrag bereits ausgeführt, so steht uns frei, eingeräumte Zahlungstermine abzukürzen und sonstige zugesagte Vergünstigungen zu widerrufen.
- Für Schäden, die während des Transportes durch Frost oder auf andere Weise hervorgerufen sind, sind wir nicht haftbar.
 - Alle Sendungen werden gegen Transportschäden versichert. Die Prämie geht zu Lasten des Bestellers. Sind Schäden während des Transportes entstanden, sind diese bahnamtlich zu beglaubigen und durch den Empfänger der Versicherung zu melden.



Frachttabelle

(ohne Gewähr)

berechnet nach den zur Zeit gültigen Frachtsätzen; für gedeckte Wagen erhöht sich die Fracht um 5%.

Aachen 492 16.9 Ansbach 632 19.5 Augsburg Hbf. 760 21.5 Baden-Baden 692 20.3 Bamberg 614 19.2 Bielefeld Hbf. 249 10.4 Botholt 386 14.7 Botholt 466 16.4 Braunschweig Hbf. 203 9.2	0 82.10 0 89.90 0 85.30 0 80.40 0 42.90 0 60.—	113.40 132.80 145.50 138.30 130.20 69.10	217.— 246.50 265.50 257.—	372.— 422.— 455.—
Ansbach 632 19.5 Augsburg Hbf. 760 21.5 Baden-Baden 692 20.3 Bamberg 614 19.2 Bielefeld Hbf. 249 10.4 Bocholt 386 14.7 Bonn 466 16.4	0 82.10 0 89.90 0 85.30 0 80.40 0 42.90 0 60.—	132.80 145.50 138.30 130.20 69.10	246.50 265.50	422.—
Augsburg Hbf. 760 21.5 Jaden-Baden 692 20.3 Jamberg 614 19.2 Joiclefeld Hbf. 249 10.4 Jocholt 386 14.7 John 466 16.4	0 89.90 0 85.30 0 80.40 0 42.90 0 60.—	145.50 138.30 130.20 69.10	265.50	A Company of the Comp
Baden-Baden 692 20.3 Jamberg 614 19.2 Sielefeld Hbf. 249 10.4 Jocholt 386 14.7 Jonn 466 16.4	0 85.30 0 80.40 0 42.90 0 60.—	138.30 130.20 69.10		455
damberg 614 19.2 bielefeld Hbf. 249 10.4 docholt 386 14.7 donn 466 16.4	0 80.40 0 42.90 0 60.—	130.20 69.10	257.—	
Bielefeld Hbf. 249 10.4 Bocholt 386 14.7 Bonn 466 16.4	0 42.90 0 60.—	69.10	040	440.—
Socholt	0 60.—		243.—	414.—
Sonn 466 16.4		00 00	143.—	246.—
		96.90	193.—	332,—
		110.10	217.—	372.—
		60.50	124.—	216.—
remen Hbf		41.20	93.—	162.—
	20.00	46.—	97.—	169.—
		123.60	244.—	393.—
10.00		89.50	179.—	309.—
Düsseldorf Hbf		100.40	200.—	343.—
Duisburg Hbf		96.90	193.—	332.—
rlangen 631 19.50		132.80	246.50	422.—
ssen Hbf	57.80	93.10	189.50	326.—
rankfurt/Main Hbf 528 17.50	74.40	120.10	222.50	382.—
reiburg/Brg	89.90	145.50	270.—	462.—
elsenkirchen Hbf	57.80	93.10	187.50	323.—
famm/Westfalen 315 12.40	50.50	81.60	170.—	290.—
fannover Hbf		55.90	114.—	197.—
leidelberg 613 19.20		130.20	243.—	414.—
[eilbronn 654 20.—		135.30	249.50	427.—
ildesheim 207 9.20		60.50	128.—	220.—
arlsruhe Hbf 659 20.—		135.30	249.50	
assel Hbf		89.50	182.50	427.—
oblenz Hbf	00.00	12.10	222.50	312.— 382.—
öln Hbf		106.90	409.50	358.—
onstanz		154.30		
refeld	1,7,7,7,7		279.50	478.—
andshut/Bayern 809 21.80		100.40	200.—	343.—
-di111111		149.10	270.50	463.—
10.20		130.20	243.—	414.—
10mmh - 1 TH 6 TH		27.10	54.—	94.—
Man de la True		130.20	241.—	412.—
21.00		149.10	272.50	475.—
Ni - 1 - /7A7 10-1		103.70	206.—	354.—
11.00		77.60	161.50	277.—
an ab a 2 d 20.—		135.30	249.50	427.—
denke		69.10	143.—	246.—
255 11.00	48.30	77.60	161.50	277.—
assau Hbf	93.80	151.70	276.—	472.—
ecklinghausen Hbf	55.30	89.50	182.50	312.—
egensburg Hbf	87.30	141.60	263.—	450.—
hweinfurt Hbf	76.30	123.60	230.—	395.—
olingen Hbf	62.—	100.40	201.—	345.—
uttgart Hbf	87.30	141.60	259.—	442.—
m Hbf	89.90	145.50	265.—	453.—
iesbaden	76.30	123.60	230.—	395.—
ürzburg Hbf	74.40	120.10	226.50	395.—

European Nursery Catalogues

A virtual collection project by:
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.
Paper version of this catalogue hold by:
Deutsches Baumschulmuseum e.V.
Digital version sponsored by:
C. A. Wimmer

 $\begin{array}{c} \textbf{COMMERCIAL USE FORBIDDEN} \\ \textbf{Attribution-NonCommercial } 4.0 \ \textbf{International} \\ \textbf{(CC BY-NC } 4.0) \end{array}$



Heizbares Gewächshaus zur Vermehrung besonderer Gehölze und Koniferen



Zwergkoniferen in reichhaltiger Auswahl



A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH